

Planck'sche-Konstante-Apparat U10700

Bedienungsanleitung

05/10 ALF



- 1 LED mit Anschlusskabel
- 2 Nanoamperemeter
- 3 Voltmeter
- 4 Schutzabdeckung der Photozelle
- 5 Aufnahmerohr der Photozelle
- 6 Hohlbuchse für Steckernetzgerät
- 7 Spannungsversorgung mit Anschlussbuchse für LED
- 8 Gegenspannungssteller (grob)
- 9 Gegenspannungssteller (fein)
- 10 Intensitätssteller
- 11 Leergehäuse

1. Hinweise

Die Photozelle des Planck'sche-Konstante-Apparats ist sehr empfindlich. Starke Belichtung lässt sie rasch altern und kann sie dauerhaft beschädigen. Nach einer Überstrahlung benötigt sie auch im besten Fall eine geraume Zeit, um sich wieder zu stabilisieren.

- Die Schutzabdeckung der Photozelle auf keinen Fall entfernen.
- Nach Abschluss der Experimente das Leergehäuse über das Aufnahmerohr der Photozelle schieben.
- Das Gerät vor Erschütterungen schützen und weder extremen Temperaturen, noch hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

2. Lieferumfang

- 1 Grundgerät mit Photozelle, Voltmeter, Nanoamperemeter und Spannungsversorgung für die LED
- 1 Leergehäuse als Abdeckung für Aufnahmerohr der Photozelle
- 5 LED (472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm) in Gehäuse mit Anschlusskabel
- 1 Steckernetzgerät 12 V AC
- 1 Bedienungsanleitung

3. Beschreibung

Der Planck'sche-Konstante-Apparat dient zur Bestimmung der Planck'schen Konstanten und der Austrittsarbeit der Elektronen aus der Caesiumkathode der Photozelle nach der Gegenspannungsmethode.

Er enthält eine Vakuumphotozelle, ein Voltmeter zur Messung der Gegenspannung, ein Nanoamperemeter zur Messung des Photostroms und eine Spannungsquelle für LED. Als Lichtquellen unterschiedlicher Frequenz stehen fünf Licht emittierende Dioden (LED) bekannter mittlerer Wellenlänge zur Verfügung. Die Intensität des emittierten Lichts kann jeweils zwischen 0 und 100% variiert werden. Die Photozelle besteht aus einer mit Caesium bedampften Kathode und einer ringförmigen Anode. Bei eingeschaltetem Apparat liegt zwischen diesen Elektroden eine Spannung, die mit zwei Stellern grob und fein variiert wird.

Die Spannungsversorgung des Apparats erfolgt aus einem mitgelieferten Steckernetzgerät. Der Planck'sche-Konstante-Apparat mit der Artikelnummer U10700-115 ist für eine Netzspannung von 115 V ($\pm 10\%$) ausgelegt, das Gerät mit der Nummer U10700-230 für 230 V ($\pm 10\%$).

4. Technische Daten

Photozelle:	Typ 1P39, Caesium (Cs)
Voltmeter:	3½ Digit, LCD
Genauigkeit:	0,5 % (typisch)
Nanoamperemeter:	3½ Digit, LCD
Genauigkeit:	1 % (typisch)
Leuchtdioden:	472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm
Abmessungen:	280x150x130 mm ³
Masse:	ca. 1,3 kg

5. Theoretische Grundlagen

Das Licht der angeschlossenen Leuchtdiode trifft durch die ringförmige Anode auf die Kathode und löst dort Elektronen mit der kinetischen Energie

$$E_{\text{kin}} = h \cdot f - W$$

aus. Dabei ist $E = h \cdot f$ nach Albert Einsteins Theorie des Photoeffekts die Energie der Photonen des verwendeten Lichts.

W ist die Austrittsarbeit der Elektronen aus der Kathode, also die Energie, die mindestens benötigt wird, um Elektronen aus der Metalloberfläche herauszuschlagen. Sie ist eine materialabhängige und zudem temperaturabhängige Größe und beträgt für Caesium 2,14 eV bei 0 K und ca. 2 eV bei Raumtemperatur.

Je nach angelegter Gegenspannung zwischen Kathode und Anode fließt ein Elektronenstrom von der Kathode zur Anode, der mit dem Nanoamperemeter

gemessen wird. Entspricht die Gegenspannung der Grenzspannung U_0 mit

$$e \cdot U_0 = E_{\text{kin}} = h \cdot f - W \text{ und } e = 1,6021 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

so erreicht dieser Strom den Wert 0 nA.

In einem $e \cdot U_0 - f$ - Diagramm liegen die für verschiedene Frequenzen f gemessenen Grenzspannungen U_0 auf einer Geraden mit der Steigung h und dem y-Achsenabschnitt $-W$.

6. Bedienung

6.1 Messung der Grenzspannungen bei 75% Lichtintensität.

- Zur Spannungsversorgung Steckernetzgerät anschließen.
- Intensität der Lichtquelle auf 75% einstellen.
- Stecker der ersten Lichtquelle in die Anschlussbuchse für LED stecken.
- Klemmstifte des Leergehäuses am Aufnahmerohr der Photozelle zusammendrücken und Leergehäuse herunterziehen.
- LED-Gehäuse vollständig auf das Aufnahmerohr der Photozelle schieben bis die Klemmstifte einrasten.
- Feinstellknopf für Gegenspannung in Mittelstellung bringen.
- Ein paar Minuten warten und Photostrom mit Grobstellknopf auf ungefähr Null kompensieren.
- Nullkompensation mit Feinstellknopf optimieren.
- Auf diese Weise eingestellte Gegenspannung als Grenzspannung U_0 notieren.
- Messung mit den übrigen vier LED wiederholen.

6.2 Bestimmung der Planck'schen Konstante h .

- Aus den aufgedruckten Wellenlängen λ die Frequenzen $f = \frac{c}{\lambda}$ mit $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ des Lichts berechnen.
- Aus den Grenzspannungen U_0 die Energien $e \cdot U_0$ mit $e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ berechnen.
- Ermittelte Werte in ein Energie-Frequenz-Diagramm eintragen.
- Gerade an die Werte anpassen und Planck'sche Konstante h aus der Steigung und Austrittsarbeit W aus dem Y-Achsenabschnitt bestimmen.

6.3 Nachweis der Unabhängigkeit der Grenzspannung von der Intensität des Lichts.

- Eine LED auswählen.
- Maximale Intensität einstellen und Grenzspannung U_0 ermitteln.
- Intensität schrittweise auf Null reduzieren und jeweils Grenzspannung U_0 ermitteln.

7. Reinigung

- Nur handelsübliche milde Spülmittel aber keine ätzenden Scheuermittel verwenden.
- Unbedingt darauf achten, dass keine Flüssigkeit ins Innere des Gerätes gelangt.
- Steckernetzteil entfernen, um das Gerät auszuschalten.
- Gerät mit einem leicht(!) befeuchteten, fusselfreien Tuch reinigen.

8. Sicherungswechsel

- Defekte Sicherung nur mit einer dem Original entsprechenden ersetzen.

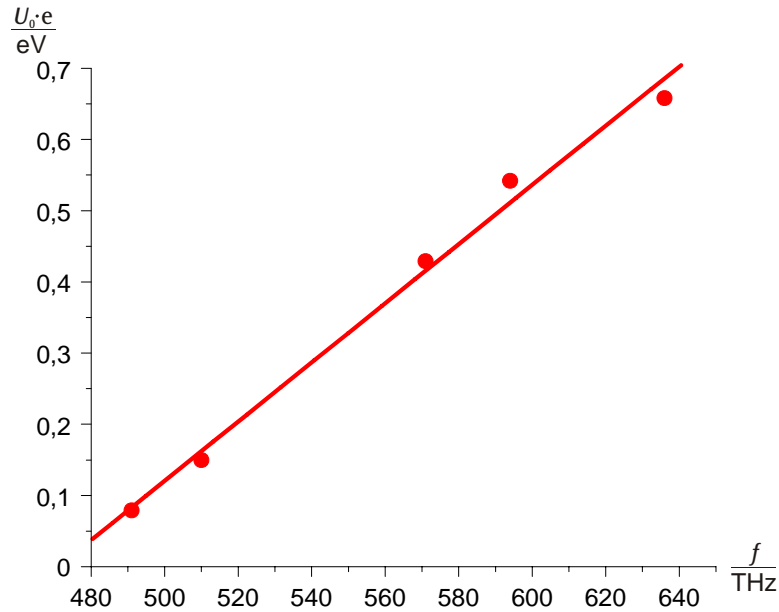


Fig.1 Grenzenergie $U_0 \cdot e$ in Abhängigkeit der Frequenz f

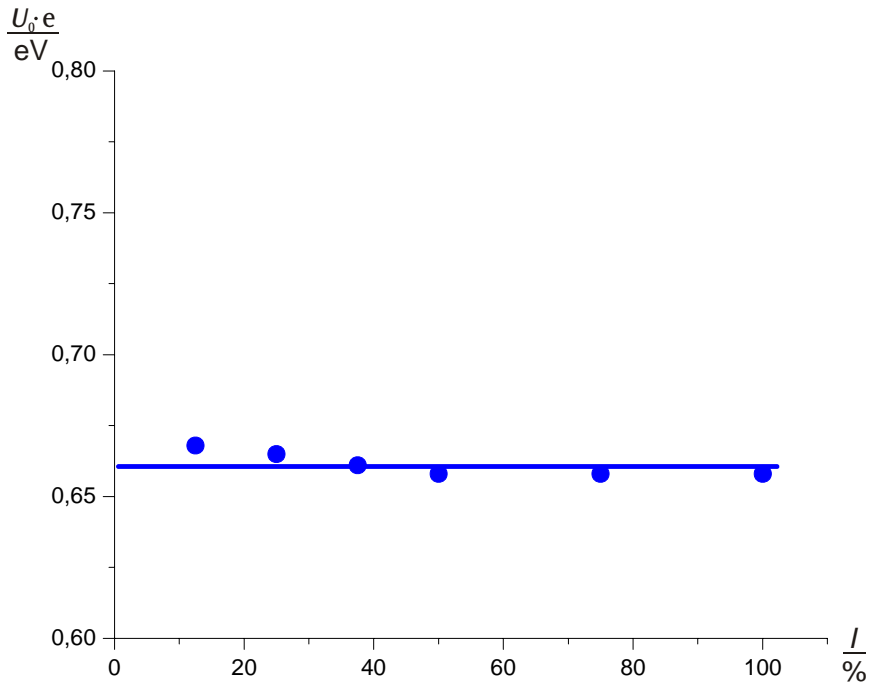
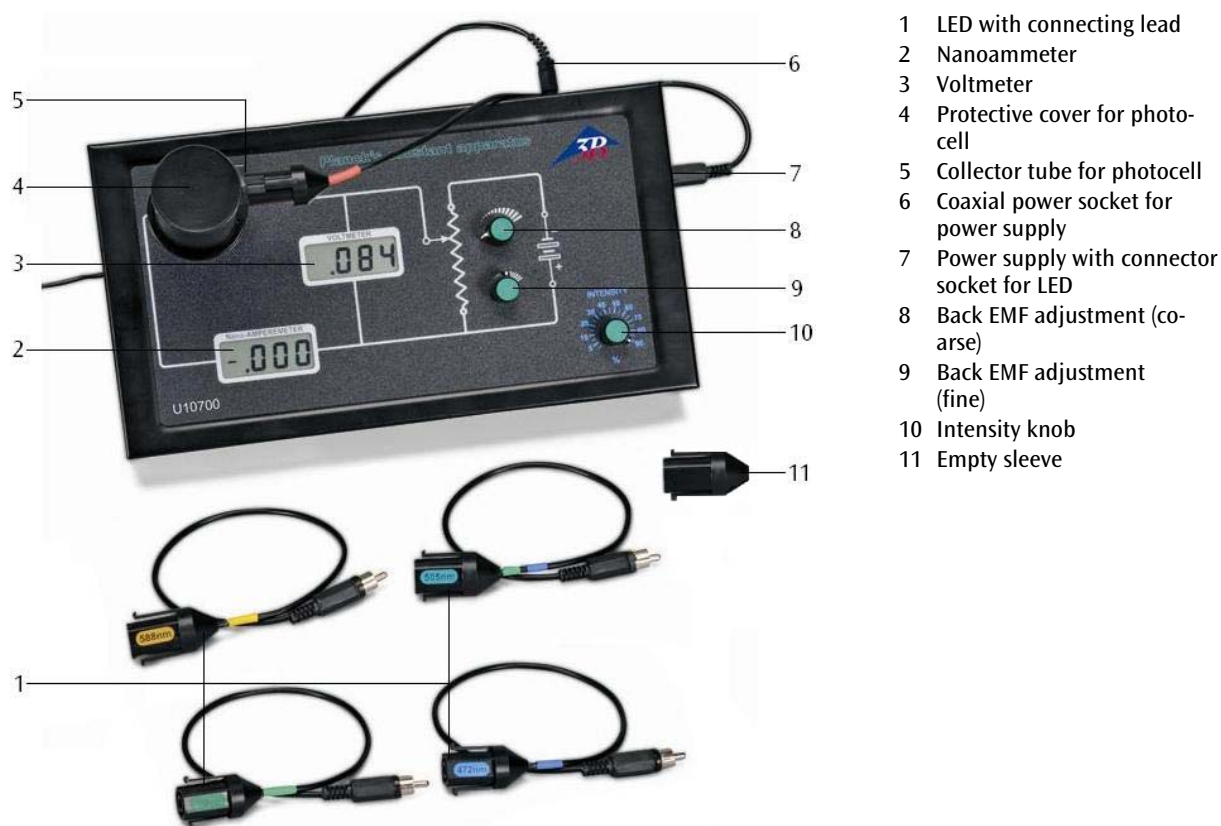


Fig. 2 Grenzspannung U_0 in Abhängigkeit der Lichtintensität I bei einer Wellenlänge von 472 nm

Planck's Constant Apparatus U10700

Instruction manual

05/10 ALF



- 1 LED with connecting lead
- 2 Nanoammeter
- 3 Voltmeter
- 4 Protective cover for photocell
- 5 Collector tube for photocell
- 6 Coaxial power socket for power supply
- 7 Power supply with connector socket for LED
- 8 Back EMF adjustment (coarse)
- 9 Back EMF adjustment (fine)
- 10 Intensity knob
- 11 Empty sleeve

1. Notes

The photocell in the Planck's constant apparatus is highly sensitive. Bright light can cause it to age quickly and can cause permanent damage. Following irradiation it ideally needs to be left for quite a long period before it regains its stability.

- The protective cover for the photocell should never be removed.
- When the experiment is completed, slide the empty sleeve over the collector tube of the photocell.
- Keep the apparatus secure so that it does not get shaken and do not expose it to extreme temperatures, high humidity, moisture or direct sunlight.

2. Scope of delivery

- 1 Basic apparatus with photocell, voltmeter, nanoammeter and LED power supply
- 1 Empty sleeve for covering the photocell collector tube
- 5 LEDs (472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm) in case with connector leads
- 1 Plug-in power supply, 12 V AC
- 1 Instruction manual

3. Description

The Planck's constant apparatus is for determining the magnitude of Planck's constant and the work done in emitting electrons from a caesium cathode in a photocell using the back-EMF method.

It contains a vacuum photocell, a voltmeter for measuring back EMF, a nanoammeter for measuring the photocell current and a power supply for the LEDs. Five different light-emitting diodes (LEDs) are provided, which emit light at differing known average frequencies. The intensity of the emitted light can be varied between 0 and 100% in each case. The photocell itself consists of a cathode with caesium condensed onto its surface and a ring-shaped anode. When the apparatus is switched on, a voltage is applied between the two electrodes and this can be adjusted by two knobs for coarse and fine adjustment.

Power is supplied to the apparatus via the plug-in transformer provided. The Planck's constant apparatus with order number U10700-115 is designed for a mains voltage of 115 V ($\pm 10\%$) while the version with order number U10700-230 is for 230 V ($\pm 10\%$).

4. Technical data

Photocell:	Type 1P39, caesium (Cs)
Voltmeter:	3½-digit LCD
Precision:	0.5% (typically)
Nanoammeter:	3½-digit LCD
Precision:	1% (typically)
LEDs:	472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm
Dimensions:	280x150x130 mm
Weight:	1.3 kg approx.

5. Theoretical principles

The light from the LED in the circuit passes through the ring-shaped anode and hits the cathode, where it causes emission of electrons with kinetic energy

$$E_{\text{kin}} = h \cdot f - W$$

According to Albert Einstein's photoelectric theory, $E = h \cdot f$ is the energy associated with photons of light at the wavelength in use.

W is the work done in emitting electrons from the cathode, i.e. the minimum energy required to expel electrons from the surface of the metal. This value is dependent on the material as well as on the temperature. For caesium it is 2.14 eV at 0 K and about 2 eV at room temperature.

Depending on the adjustment of the back EMF between the cathode and anode, a current of electrons should flow from the former to the latter. This can be measured using the nanoammeter. If the back-EMF corresponds to the critical voltage U_0 , where

$$e \cdot U_0 = E_{\text{kin}} = h \cdot f - W \quad \text{and } e = 1.6021 \times 10^{-19} \text{ C,}$$

then this current should have a magnitude of 0 nA.

Plot a graph of $e \cdot U_0$ against f for the critical voltages U_0 , measured for various frequencies of light f , to obtain a line of gradient h crossing the y axis at $-W$.

6. Operation

6.1 Measurement of critical voltage at a light intensity of 75%.

- Plug in the transformer to supply power.
- Set the intensity of the light source to 75%.
- Insert the plug for the first light source into the LED connector socket.
- Push together the jaws of the clip for the sleeve over the collector tube of the photocell and remove the sleeve.
- Push the LED unit fully onto the collector tube of the photocell until the jaws of the clip snap into place.
- Set the fine adjustment knob for the back-EMF to a central position.
- Wait a few minutes, then set the photocell current roughly to zero using the coarse adjustment knob.
- Find an optimum zero point using the fine adjustment knob.
- Take note of the back-EMF as set in this fashion and record it as the critical voltage U_0 .
- Repeat this measurement for the four other LEDs.

6.2 Determining Planck's constant h .

- Work out the frequencies of the light from the printed wavelengths λ using the formula $f = \frac{c}{\lambda}$

$$\text{where } c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}.$$

- Use the critical voltages U_0 to work out the energies $e \cdot U_0$ where $e = 1.6021 \times 10^{-19} \text{ C}$.
- Plot the values obtained on a graph of energy against frequency.
- Draw a straight line through the points and determine Planck's constant h from the gradient and the work W from where the line crosses the Y axis.

6.3 Proof that the critical voltage does not depend on the light intensity.

- Select an LED.
- Set the light to maximum intensity and determine the critical voltage U_0 .
- Reduce the intensity to zero in a set of steps and determine the critical voltage U_0 in each case.

7. Cleaning

- Only use conventional mild washing-up liquid and never aggressive detergents.
- Make very sure that no moisture gets inside the equipment.
- Unplug the power supply to turn off the equipment.
- Clean the equipment using a slightly damp and non-fluffy cloth.

8. Changing fuses

- Any blown fuses may only be replaced with a fuse matching the original.

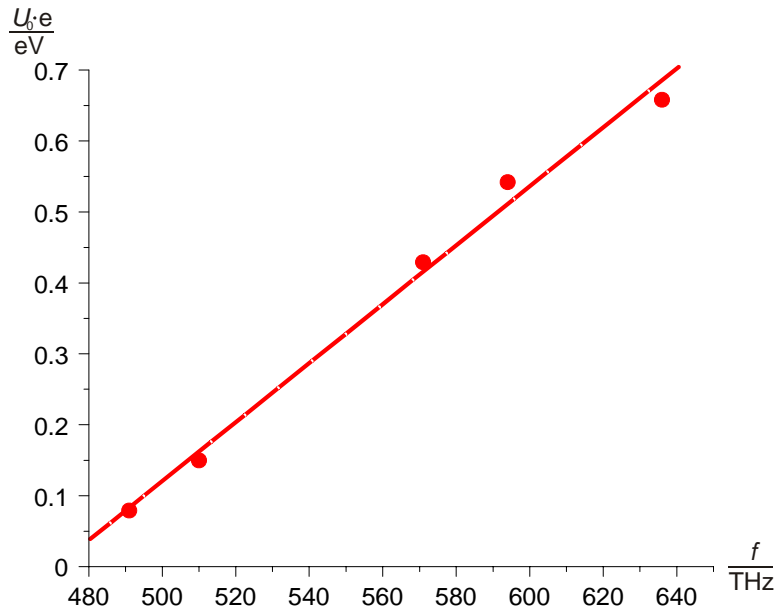


Fig.1 Critical energy $U_0 \cdot e$ against frequency f

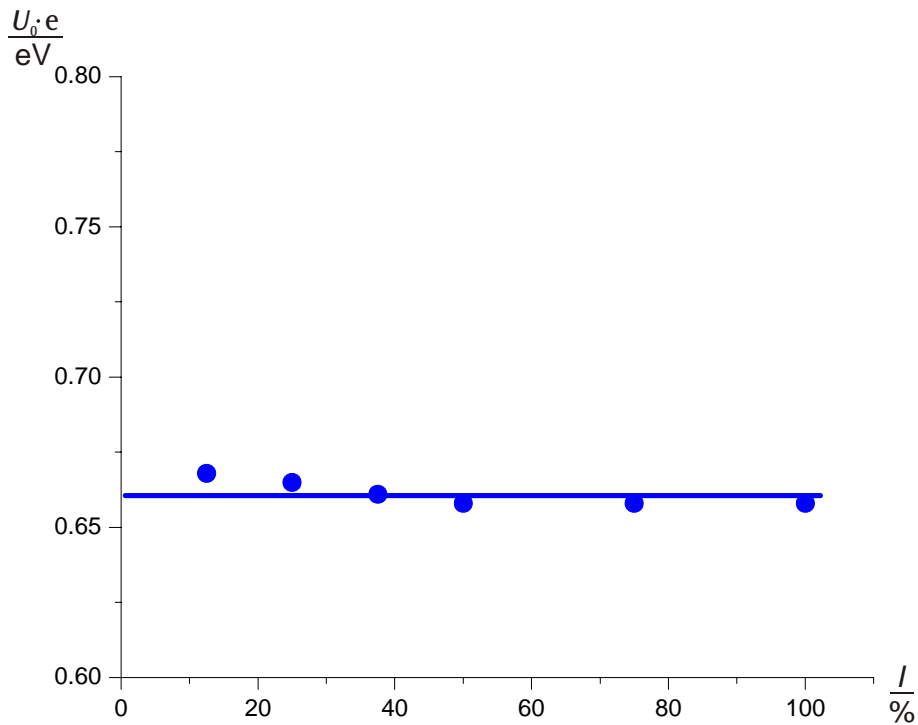


Fig. 2 Critical voltage U_0 against light intensity I at a wavelength of 472 nm

Appareil pour la constante de Planck U10700

Instructions d'utilisation

05/10 ALF



- 1 DEL avec câble de connexion
- 2 Nanoampèremètre
- 3 Voltmètre
- 4 Ecran de protection de la cellule photoélectrique
- 5 Tube analyseur de la cellule photoélectrique
- 6 Douille creuse pour alimentation enfichable
- 7 Alimentation en courant avec douille de jonction pour DEL
- 8 Bouton de réglage (approximatif) de la différence de potentiel inverse
- 9 Bouton de réglage (fin) de la différence de potentiel inverse
- 10 Réglage de l'intensité
- 11 Boîtier creux

1. Remarques

La cellule photoélectrique de l'appareil pour la constante de Planck est très sensible. Une forte exposition à la lumière entraîne son usure prématurée et l'endommagement définitif. Après une irradiation excessive, elle nécessite dans le meilleur des cas une longue période pour se stabiliser.

- L'écran de protection de la cellule photoélectrique ne doit en aucun cas être retiré.
- A la fin de l'expérience, poussez le boîtier creux au-dessus du tube analyseur de la cellule photoélectrique.
- Protégez l'appareil des vibrations et ne l'exposez ni à des températures extrêmes, ni à une humidité élevée ou à un ensoleillement direct.

2. Volume de livraison

- 1 Appareil de base avec cellule photoélectrique, voltmètre, nanoampèremètre et alimentation en courant pour les DEL
- 1 Boîtier creux comme cache pour le tube analyseur de la cellule photoélectrique
- 5 DEL (472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm) dans un boîtier avec câble de connexion
- 1 Alimentation enfichable 12 V CA
- 1 Mode d'emploi

3. Description

L'appareil pour la constante de Planck permet de déterminer la constante de Planck et le travail de sortie des électrons de la cathode en césium de la cellule photoélectrique selon la méthode de la différence de potentiel inverse.

Il comprend une cellule photoélectrique à vide, un voltmètre pour la mesure de la différence de potentiel inverse, un nanoampèremètre pour la mesure du courant photoélectrique et une source de tension pour les DEL. En tant que sources lumineuses de fréquence différente, cinq diodes électroluminescentes (DEL) de longueur d'onde connue sont disponibles. L'intensité de la lumière émise peut varier chaque fois entre 0 et 100 %. La cellule photoélectrique se compose d'une cathode vaporisée de césium et d'une anode cylindrique. Si l'appareil est sous tension, une tension est présente entre ces électrodes : elle peut être réglée à l'aide de deux boutons.

L'alimentation en courant de l'appareil s'effectue à partir d'une alimentation enfichable fournie. L'appareil pour la constante de Planck dont la référence est U10700-115, est conçu pour une tension du secteur de 115 V ($\pm 10\%$), l'appareil dont la référence est U10700-230 pour une tension du secteur de 230 V ($\pm 10\%$)

4. Caractéristiques techniques

Cellule photoélectrique :	Type 1P39, Césium (Cs)
Voltmètre :	3½ digit., LCD
Précision :	0,5 % (typique)
Nanoampèremètre :	3½ digit., LCD
Précision :	1 % (typique)
DEL :	472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm
Dimensions :	280x150x130 mm ³
Poids :	env. 1,3 kg

5. Bases théoriques

La lumière de la diode électroluminescente connectée rencontre l'anode cylindrique sur la cathode et y excite les électrons avec de l'énergie cinétique

$$E_{\text{kin}} = h \cdot f - W$$

Ainsi, $E = h \cdot f$ représente l'énergie des photons de la lumière utilisée, selon la théorie d'Albert Einstein sur l'effet photoélectrique.

W représente le travail de sortie des électrons de la cathode, donc l'énergie minimale nécessaire pour repousser les électrons de la surface métallique. Il s'agit d'une grandeur dépendant du matériau et de la température et pour le césium, elle est égale à 2,14 eV pour 0 K et environ 2 eV à température ambiante.

Selon la différence de potentiel inverse appliquée entre la cathode et l'anode, un flux d'électrons circule de la cathode vers l'anode, mesuré à l'aide du nanoampèremètre. Correspond à la différence de potentiel inverse de la tension limite U_0 avec

$$e \cdot U_0 = E_{\text{kin}} = h \cdot f - W \text{ et } e = 1,6021 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

donc ce courant atteint la valeur 0 nA.

Dans un diagramme $f \cdot e \cdot U_0$, les tensions limites U_0 mesurées pour différentes fréquences f se trouvent sur une droite de gradient h et d'une section de coordonnée $y - W$.

6. Manipulation

6.1 Mesure des tensions limites avec une intensité lumineuse de 75 %.

- Raccordez l'alimentation enfichable pour l'alimentation en courant.
- Réglez l'intensité lumineuse sur 75 %.
- Insérez la fiche de la première source lumineuse dans la douille de jonction pour les DEL.
- Appuyez sur les tiges de verrouillage du boîtier creux au niveau du tube analyseur de la cellule photoélectrique et tirez-le vers le bas.
- Poussez entièrement le boîtier des DEL sur le tube analyseur de la cellule photoélectrique jusqu'à ce que les tiges de verrouillage s'enclenchent.
- Placez le bouton de réglage fin pour la différence de potentiel inverse en position médiane.
- Patientez quelques minutes et compensez le courant photoélectrique sur environ zéro à l'aide du bouton de réglage approximatif.
- Optimisez la compensation à zéro avec le bouton de réglage fin.
- Notez la différence de potentiel inverse réglée de cette manière en tant que tension limite U_0 .
- Recommencez la mesure avec les quatre DEL restantes.

6.2 Détermination de la constante de Planck h .

- A partir des longueurs d'onde λ appliquées, calculez les fréquences $f = \frac{c}{\lambda}$ avec $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ de la lumière.
- A partir des tensions limites U_0 , calculez les énergies $e \cdot U_0$ avec $e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.
- Reportez les valeurs obtenues dans un diagramme énergie/fréquence.
- Tracez une droite passant par les valeurs et déterminez la constante de Planck h à partir du gradient et du travail de sortie W de la section de coordonnée y .

6.3 Preuve de l'indépendance de la tension limite par rapport à l'intensité lumineuse.

- Choisissez une DEL.
- Réglez l'intensité maximale et déterminez la tension limite U_0 .
- Réduisez progressivement l'intensité à zéro et déterminez chaque fois la tension limite U_0 .

7. Nettoyage

- Utilisez uniquement un produit de rinçage doux courant dans le commerce mais aucun produit à récurer caustique.
- Veillez impérativement à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.
- Débranchez l'alimentation enfichable pour mettre l'appareil hors tension.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon léger (!), humide et non pelucheux.

8. Changement de fusible

- Remplacez le fusible défectueux uniquement par un fusible correspondant d'origine.

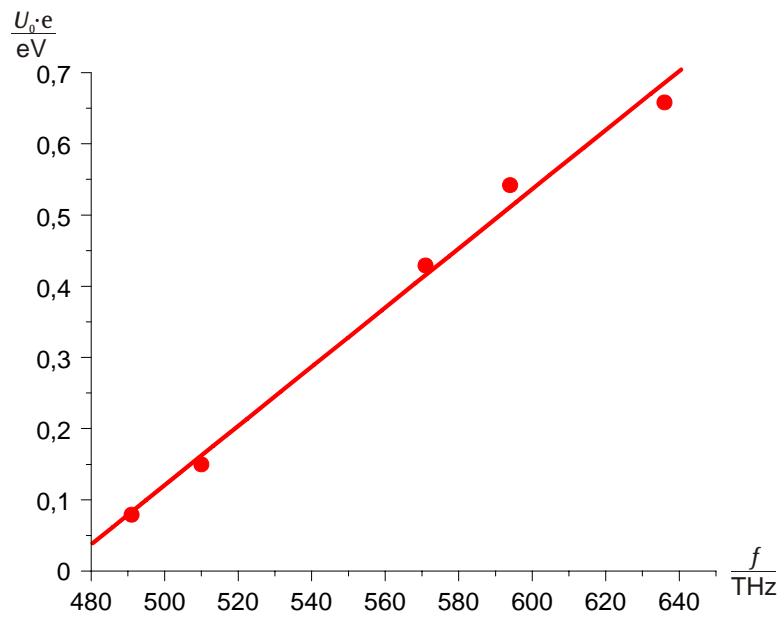


Fig.1 Energie limite $U_0 \cdot e$ en fonction de la fréquence f

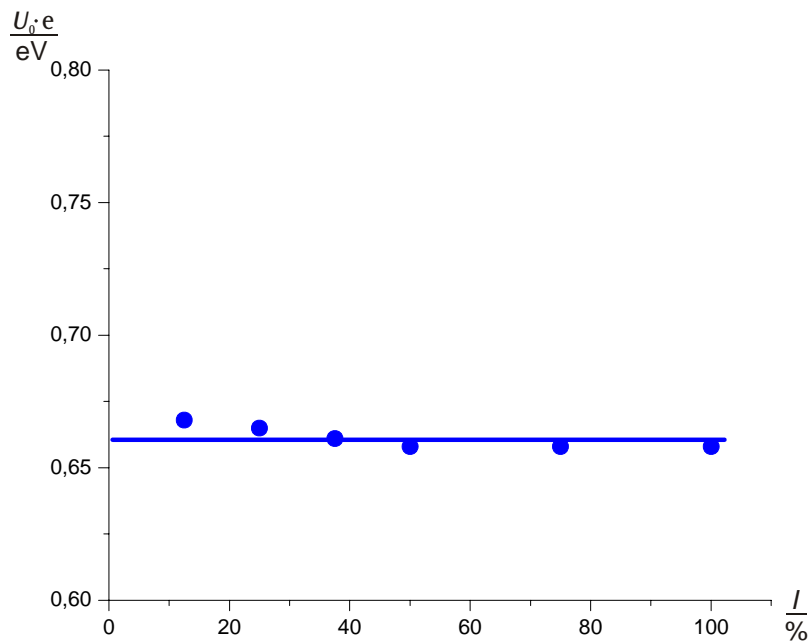
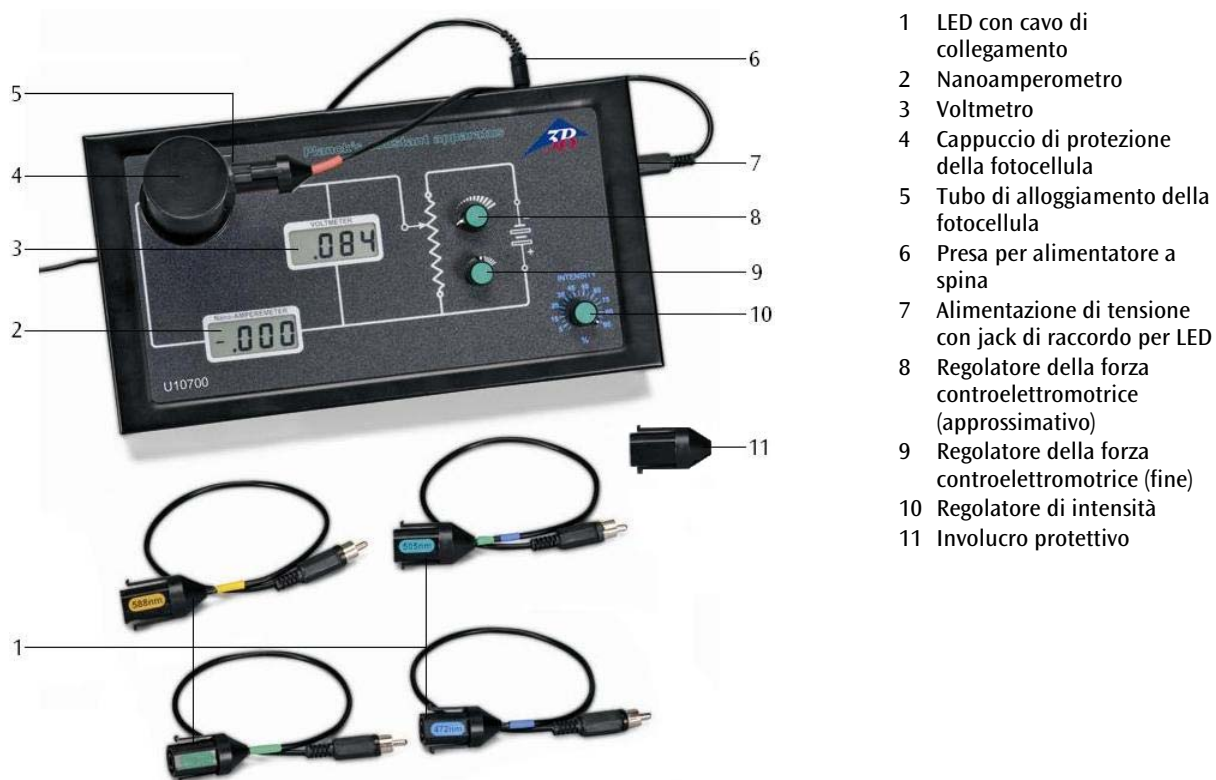


Fig. 2 Tension limite U_0 en fonction de l'intensité lumineuse I pour une longueur d'onde de 472 nm

Apparecchio della costante di Planck U10700

Istruzioni per l'uso

05/10 ALF



- 1 LED con cavo di collegamento
- 2 Nanoamperometro
- 3 Voltmetro
- 4 Cappuccio di protezione della fotocellula
- 5 Tubo di alloggiamento della fotocellula
- 6 Presa per alimentatore a spina
- 7 Alimentazione di tensione con jack di raccordo per LED
- 8 Regolatore della forza controelettromotrice (approssimativo)
- 9 Regolatore della forza controelettromotrice (fine)
- 10 Regolatore di intensità
- 11 Involucro protettivo

1. Note

La fotocellula dell'apparecchio della costante di Planck è molto sensibile. Un'intensa esposizione alla luce potrebbe provocarne il rapido invecchiamento e danneggiarla in modo permanente. Dopo l'irradiazione essa necessita, anche nelle migliori condizioni, di parecchio tempo per potersi ristabilizzare.

- Non rimuovere in alcun caso il cappuccio di protezione della fotocellula.
- Al termine degli esperimenti, inserire l'involucro sul tubo di alloggiamento della fotocellula.
- Proteggere l'apparecchio da urti e non esporre a temperature estreme, elevata umidità atmosferica, liquidi o raggi solari diretti.

2. Contenuto della fornitura

- 1 apparecchio di base con fotocellula, voltmetro, nanoamperometro e alimentazione per i LED
- 1 involucro protettivo per il tubo di alloggiamento della fotocellula
- 5 LED (472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm) in scatola con cavo di collegamento
- 1 alimentatore ad innesto 12 V CA
- 1 manuale di istruzioni per l'uso

3. Descrizione

L'apparecchio per la misura della costante di Planck serve la determinazione della costante di Planck e l'estrazione degli elettroni dal catodo al cesio della fotocellula secondo il metodo della forza controelettromotrice.

Esso comprende una fotocellula a vuoto, un voltmetro per la misurazione della forza controelettromotrice, un nanoamperometro per la misurazione della fotocorrente e una sorgente di tensione per LED. Cinque diodi ad emissione luminosa (LED) con lunghezza d'onda media conosciuta vengono utilizzati come sorgente luminosa a frequenza diversa. L'intensità della luce emessa può variare da 0 a 100%. La fotocellula è composta da un catodo vaporizzato al cesio e un anodo ad anello. Quando l'apparecchio è acceso, fra questi elettrodi è presente una tensione variabile in maniera approssimativa o fine tramite due regolatori.

L'alimentazione di tensione dell'apparecchio è effettuata mediante l'alimentatore a spina fornito in dotazione. L'apparecchio per la misura della costante di Planck con numero articolo U10700-115 è predisposto per una tensione di rete di 115 V (± 10 %), mentre quello con numero articolo U10700-230 è predisposto per una tensione di 230 V (± 10 %).

4. Dati tecnici

Fotocellula:	tipo 1P39, cesio (Cs)
Voltmetro:	3½ cifre, LCD
Precisione:	0,5 % (normalmente)
Nanoamperometro:	3½ cifre, LCD
Precisione:	1 % (normalmente)
Diodi luminosi:	472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm \pm 611 nm
Dimensioni:	280x150x130 mm ³
Peso:	ca. 1,3 kg

5. Principi teorici

La luce del diodo luminoso collegato colpisce il catodo attraverso l'anodo ad anello, rilasciando elettroni con energia cinetica

$$E_{\text{kin}} = h \cdot f - W$$

. Secondo la teoria del fotoeffetto di Albert Einstein, $E = h \cdot f$ è l'energia dei fotoni della luce utilizzata.

W è il lavoro di estrazione degli elettroni dal catodo, cioè l'energia minima necessaria per strappare gli elettroni dalla superficie metallica. Si tratta di una grandezza dipendente dal materiale e dalla temperatura e ammonta per il cesio a 2,14 eV a 0 K e a circa 2 eV a temperatura ambiente.

A seconda della forza controelettromotrice applicata fra catodo e anodo, dal catodo all'anodo scorre una corrente elettronica misurabile con il

nanoamperometro. Se la forza controelettromotrice corrisponde alla tensione massima U_0 con

$$e \cdot U_0 = E_{\text{kin}} = h \cdot f - W \text{ e } e = 1,6021 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

allora tale corrente raggiungerà il valore di 0 nA.

In un diagramma $e \cdot U_0 - f$, le tensioni massime U_0 misurate per le diverse frequenze f si trovano su una retta con inclinazione h e sezione dell'asse $y - W$.

6. Funzionamento

6.1 Misurazione della tensione massima con intensità luminosa al 75%.

- Collegare l'alimentatore.
- Impostare l'intensità della sorgente luminosa al 75%.
- Inserire il connettore della prima sorgente luminosa nel jack di raccordo per LED.
- Premere l'uno contro l'altro i perni di fissaggio dell'involucro del tubo di alloggiamento della fotocellula e togliere l'involucro.
- Inserire interamente la scatola LED sul tubo di alloggiamento della fotocellula fino a far scattare i perni di fissaggio.
- Portare il pulsante di regolazione fine della forza controelettromotrice in posizione centrale.
- Attendere un paio di minuti e compensare la fotocorrente all'incirca a zero con il pulsante di regolazione approssimativa.
- Ottimizzare la compensazione zero con il pulsante di regolazione fine.
- Annotare la forza controelettromotrice così impostata come tensione massima U_0 .
- Ripetere la misurazione con gli altri quattro LED.

6.2 Determinazione della costante di Planck h .

- Sulla base delle lunghezze d'onda λ indicate, calcolare le frequenze $f = \frac{c}{\lambda}$ con $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ della luce.
- Sulla base delle tensioni massime U_0 , calcolare le energie $e \cdot U_0$ con $e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.
- Registrare i valori rilevati in un diagramma energia-frequenza.
- Adeguare la retta ai valori e determinare la costante di Planck h in base all'inclinazione e il lavoro di estrazione W in base alla sezione dell'asse Y .

6.3 Dimostrazione dell'indipendenza della tensione massima dall'intensità luminosa.

- Selezionare un LED.
- Impostare l'intensità massima e rilevare la tensione massima U_0 .
- Ridurre gradualmente l'intensità fino a zero, rilevando ogni volta la tensione massima U_0 .

7. Pulizia

- Utilizzare solamente detergenti delicati normalmente reperibili in commercio. Non usare detergenti abrasivi o corrosivi.
- Prestare attenzione e assicurarsi che nessun liquido penetri all'interno dell'apparecchio.
- Per scollegare l'apparecchio, rimuovere l'alimentatore a spina.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di filaccia leggermente (!) inumidito.

8. Sostituzione dei fusibili

- Sostituire il fusibile difettoso esclusivamente con uno corrispondente all'originale.

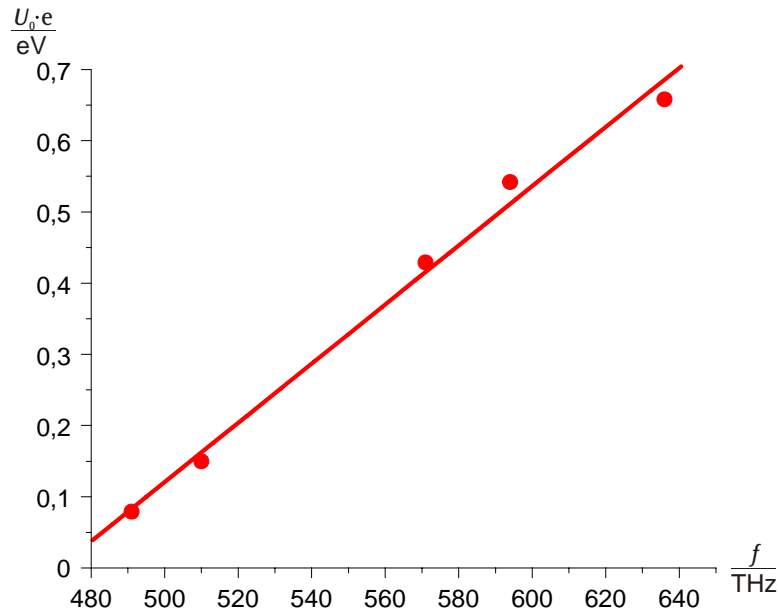


Fig.1 Energia massima $U_0 \cdot e$ in funzione della frequenza f

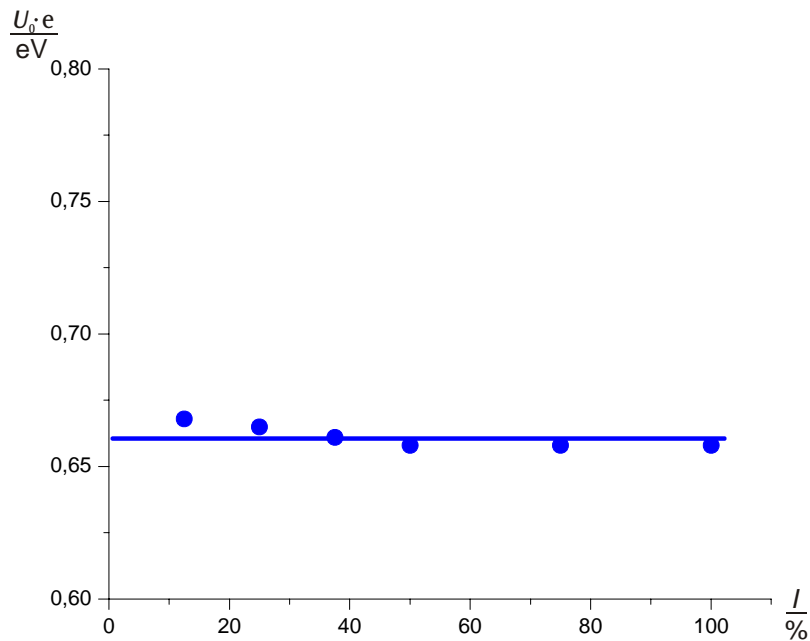


Fig. 2 Tensione massima U_0 in funzione dell'intensità luminosa I ad una lunghezza d'onda pari a 472 nm

Aparato de la constante de Planck U10700

Instrucciones de uso

05/10 ALF



- 1 LEDs con cable de conexión
- 2 Nanoamperímetro
- 3 Voltímetro
- 4 Caperuza de protección de la fotocélula
- 5 Tubo de alojamiento de la fotocélula
- 6 Casquillo hueco para la fuente de tensión enchufable
- 7 Fuente de alimentación con casquillo de conexión para el LED
- 8 Ajuste de contratensión (burdo)
- 9 Ajuste de contratensión (fino)
- 10 Ajuste de la intensidad
- 11 Carcasa vacía

1. Observaciones

La fotocélula del aparato de la constante de Planck es muy sensible. Una fuerte exposición a la luz hace que la misma envejezca rápidamente y puede conducir a un daño permanente. Después de una alta irradiación ella necesita en el mejor de los casos un tiempo considerable hasta volver a estabilizarse.

- Nunca retire la caperuza de protección de la fotocélula.
- Después de concluir el experimento deslice la carcasa vacía sobre el tubo de alojamiento de la fotocélula.
- Proteja el aparato contra sacudidas y evite exponerlo, a temperaturas extremas, a la humedad, a ser mojado o a la insolación solar directa.

2. Volumen de suministro

- 1 Aparato base con fotocélula, voltímetro, nanoamperímetro y fuente de alimentación para los LEDs
- 1 Carcasa vacía como caperuza para el tubo de alojamiento de la fotocélula.
- 5 LEDs (472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm) en carcasa con cable de conexión.
- 1 Fuente de alimentación enchufable 12 V AC
- 1 Instrucciones de uso

3. Descripción

El aparato de la constante de Planck sirve para la medición de la constante de Planck h y del trabajo de extracción de electrones del cátodo de cesio de la fotocélula, por medio del método de la contratensión.

Éste aparato lleva una fotocélula al vacío, un nanoamperímetro para la medición de la corriente fotoeléctrica y una fuente de alimentación para los LEDs. Como fuente de luz para diferentes frecuencias, se tienen a disposición cinco diodos emisores de luz de longitud de onda promedio conocida (LED). La intensidad de la luz emitida se puede variar entre 0% y 100% sin saltos. La fotocélula está compuesta de un cátodo metalizado por vaporización con cesio (Cs) y un ánodo en forma de anillo. Cuando el aparato está conectado se tiene una tensión entre esos electrodos, la cual se puede variar burda y finamente por medio de dos botones de ajuste.

La alimentación de tensión del aparato se realiza por medio de la fuente de tensión enchufable que se entrega. El aparato de la constante de Planck con el número de artículo U10700-115 está diseñado para una tensión de red de 115 V ($\pm 10\%$), el aparato con el número U10700-230 para 230 V ($\pm 10\%$).

4. Datos técnicos

Fotocélula:	Tipo 1P39, Cesio (Cs)
Voltímetro:	3½ dígitos, LCD
Exactitud:	0,5 % (típica)
Nanoamperímetro:	3½ dígitos, LCD
Exactitud:	1 % (típica)
Diodos luminosos:	472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm
Dimensiones:	280x150x130 mm ³
Masa:	aprox. 1,3 kg

5. Fundamentos teóricos

La luz del diodo luminoso conectado incide sobre el cátodo de Cs a través del ánodo en forma de anillo y libera allí electrones con la energía cinética

$$E_{\text{kin}} = h \cdot f - W.$$

Siendo $E = h \cdot f$ la energía de los fotones de la luz aplicada, de acuerdo con la teoría del efecto fotoeléctrico de Albert Einstein.

W es el trabajo de extracción de los electrones del cátodo, es decir, la energía mínima necesaria para extraer los electrones de la superficie del metal. Esta es una magnitud que depende del material del cátodo y de la temperatura, para el cesio (Cs) es de 2,14 eV para 0 K y de aprox. 2 eV para temperatura ambiente.

Dependiendo de la contratensión aplicada entre el cátodo y el ánodo, fluye una corriente de electrones del cátodo hacia el ánodo, la cual se mide con el nanoamperímetro. Si la contratensión corresponde a

la tensión límite U_0 con

$$e \cdot U_0 = E_{\text{kin}} = h \cdot f - W \quad \text{y} \quad e = 1,6021 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

llega así esta corriente al valor 0 nA.

En un diagrama $e \cdot U_0 - f$ los valores de U_0 medidos para diferentes frecuencias f se encuentran en una recta de pendiente h y con un corte del eje-y igual a $-W$.

6. Manejo

6.1 Medición de las tensiones límite con 75% de la intensidad de la luz.

- Para realizar el suministro de tensión se conecta la fuente.
- La intensidad de la fuente de luz se ajusta en 75%.
- La clavija de la primera fuente de luz se conecta en el casquillo para LED.
- Se aprietan las clavijas de sujeción de la carcasa vacía en el tubo de alojamiento de la fotocélula y se retira la carcasa vacía.
- Se desliza completamente la carcasa del LED en el tubo de alojamiento de la fotocélula hasta que las clavijas de sujeción encajen.
- El botón de ajuste fino para la contratensión se lleva a la posición intermedia.
- Se espera un par de minutos y la corriente de fotones se compensa a cero aproximadamente, con el botón de ajuste burdo.
- Con el ajuste fino se optimiza la compensación a cero.
- La contratensión ajustada en esta forma se anota como tensión límite U_0 .
- Se repite la medición con los siguientes cuatro LEDs.

6.2 Determinación de la constante de Planck h .

- Con las longitudes de onda λ impresas se calculan las frecuencias de la luz $f = \frac{c}{\lambda}$ con

$$c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}.$$

- Con las tensiones límite U_0 se calculan las energías $e \cdot U_0$ tomando $e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.
- Los valores determinados se anotan en un diagrama "Energía - Frecuencia".
- Se ajustan los valores con la recta y se determina la constante de Planck h a partir de la pendiente y el trabajo de extracción W del corte de la recta con la eje-y.

6.3 Comprobación de la independencia de la tensión límite con la intensidad de la luz.

- Se selecciona un LED.
- Se ajusta la intensidad máxima y se determina la tensión límite U_0 .
- Se reduce paso a paso la intensidad de la luz y cada vez se determina la tensión límite U_0 .

7. Limpieza

- Utilizar únicamente detergentes suaves habituales del comercio, nunca abrasivos cáusticos.
- Tener cuidado de que nunca entren líquidos al interior del aparato..
- Se retira la fuente de tensión enchufable para apagar el aparato.
- Se limpia el aparato con un trapo húmedo (!) libre de pelusas.

8. Cambio de fusible

- Un fusible dañado se cambia por uno que corresponda al original.

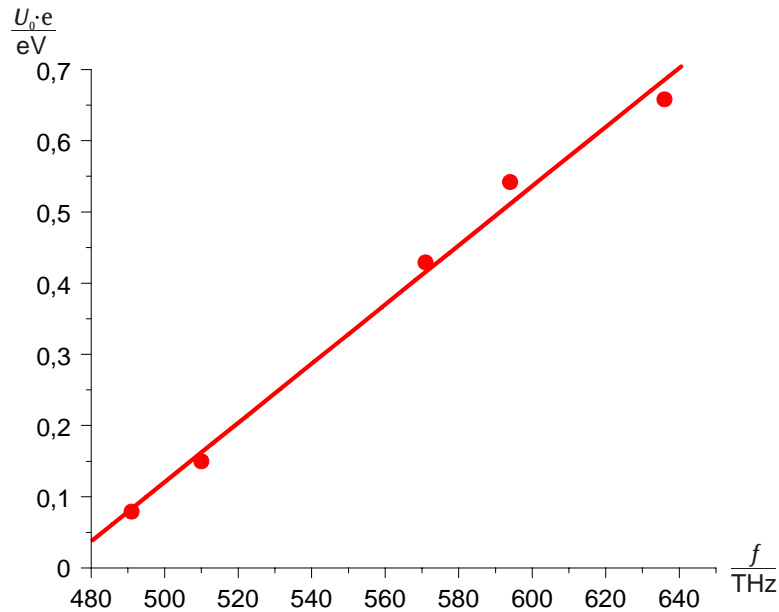


Fig.1 Energía límite $U_0 \cdot e$ en dependencia con la frecuencia f

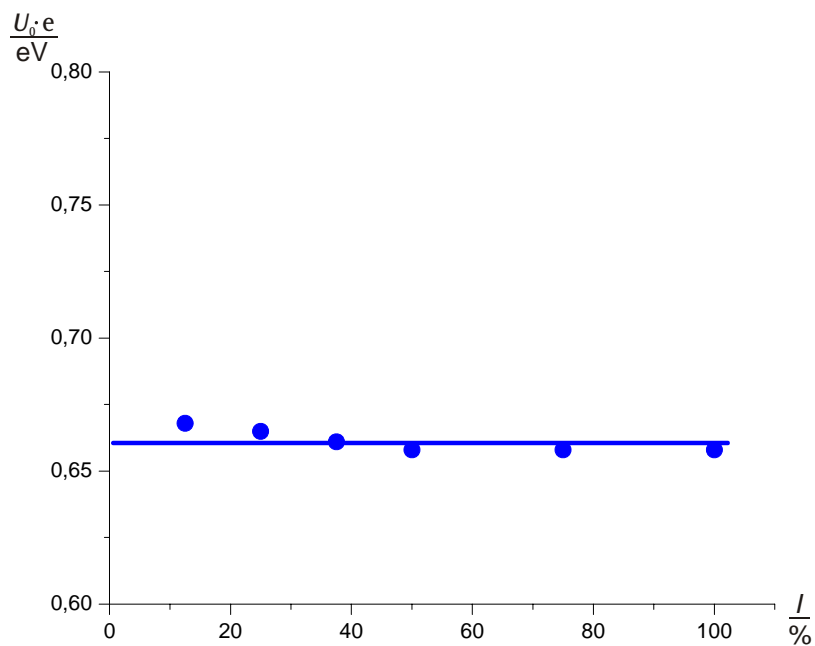


Fig. 2 Tensión límite U_0 en dependencia con la intensidad de la luz I de longitud de onda 472 nm

Aparelho da constante de Planck U10700

Instruções de operação

05/10 ALF



- 1 LED com cabo de conexão
- 2 Nano amperímetro
- 3 Voltímetro
- 4 Tampa de proteção da fotocélula
- 5 Tubo de recepção da fotocélula
- 6 Tomada oca para a fonte de alimentação
- 7 Fornecimento de tensão com tomada de conexão para LED
- 8 Comutador de tensão inversa (aproximativo)
- 9 Comutador de tensão inversa(fino)
- 10 Comutador de intensidade
- 11 Caixa vazia

1. Indicações

A fotocélula do aparelho para a constante de Planck é muito sensível. A iluminação intensa pode envelhece-a rapidamente e pode danificá-la permanentemente. Após de uma irradiação excedente ela vai precisar também, no melhor caso, um tempo considerável para poder-se estabilizar de novo.

- Em nenhum caso retirar a tampa de proteção da fotocélula.
- Após da finalização das experiências empurrar a caixa vazia sobre o tubo de recepção da fotocélula.
- Proteger ao aparelho contra abalos e não expô-lo a temperaturas extremas, nem a alta umidade de ar, umidade ou a irradiação solar direta.

2. Fornecimento

- 1 Aparelho básico com fotocélula, voltímetro, nano amperímetro e fornecimento de tensão para o LED
- 1 Caixa vazia para cobertura do tubo de recepção da fotocélula
- 5 LED (472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm) em caixa com cabo de conexão
- 1 Fonte de alimentação de 12 V AC
- 1 Instruções de operação

3. Descrição

O aparelho para a constante de Planck serve para a determinação da constante de Planck e do trabalho de saída dos elétrons do cátodo de césio da fotocélula segundo o método de tensão inversa.

Ele contém uma fotocélula de vácuo, um voltímetro para a medição da tensão inversa, um nano amperímetro para medir o fluxo da corrente fotoelétrica e uma fonte de alimentação de tensão para o LED. Como fontes de luz de diferentes frequências estão disponíveis cinco diodos emissores de luz (LED) de comprimento de ondas médio conhecido. A intensidade da luz emitida pode ser variada a cada vez entre 0 e 100%. A fotocélula consiste de um cátodo vaporizado com césio e um anodo em forma de anel. Com o aparelho ligado existe uma tensão entre estes eletrodos, que é variada com dois comutadores em aproximado e fino.

O fornecimento da tensão para o aparelho acontece através de uma fonte de alimentação fornecida. O aparelho para a constante de Planck com o número de item U10700-115 é guarnecido para uma tensão de rede de 115 V ($\pm 10\%$), o aparelho com o número U10700-230 é para 230 V ($\pm 10\%$).

4. Dados técnicos

Fotocélula:	Tipo 1P39, césio (Cs)
Voltímetro:	3½ Dígitos, LCD
Precisão:	0,5 % (típico)
Nano amperímetro:	3½ Dígitos, LCD
Precisão:	1 % (típico)
Diodos luminosos:	472 nm, 505 nm, 525 nm, 588 nm, 611 nm
Dimensões:	280x150x130 mm ³
Massa:	aprox. 1,3 kg

5. Fundamentos teóricos

A luz do diodo luminoso conectado atinge através do anodo em forma de anel sobre o cátodo e solta aí elétrons com a energia cinética

$$E_{\text{kin}} = h \cdot f - W.$$

Nisto $E = h \cdot f$ é, segundo a teoria do foto efeito de Albert Einstein, a energia dos fótons da luz utilizada.

W é o trabalho de saída dos elétrons do cátodo, ou seja, a energia mínima necessária, para desprender os elétrons da superfície metálica. Adicionalmente ela é uma grandeza dependente do material e da temperatura e vale para césio 2,14 eV em 0 K e aprox. 2 eV em temperatura de ambiente.

Dependendo da tensão inversa aplicada entre o cátodo e o anodo, uma corrente de elétrons flui entre o cátodo para o anodo, que é medido com um nano amperímetro. Se a tensão inversa equivale a tensão limite U_0 , com

$$e \cdot U_0 = E_{\text{kin}} = h \cdot f - W \quad e = 1,6021 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

esta corrente alcança o valor de 0 nA.

Num diagrama $e \cdot U_0 - f$, se situam as tensões limites U_0 medidas para diferentes frequências f numa reta com a subida h e o corte axial y , $-W$.

6. Operação

6.1 Medição das tensões limites na intensidade luminosa de 75%.

- Para o fornecimento de tensão conectar a fonte de alimentação.
- Ajustar a intensidade luminosa para 75%.
- Inserir o conector da primeira fonte de luz na tomada de conexão para LED.
- Comprimir os pinos de pregar da caixa vazia no tubo de recepção e puxar a caixa vazia para baixo.
- Empurrar a caixa de LED completamente sobre o tubo de recepção da fotocélula até que encaixem os pinos de pregar.
- Levar o botão de ajuste fino para a tensão inversa para a posição central.
- Esperar um par de minutos e compensar a fotocorrente com o botão de ajuste aproximativo em aproximadamente zero.
- Aperfeiçoar a compensação zero com o botão de ajuste fino.
- Anotar a tensão inversa obtida desta maneira como sendo a tensão limite U_0 .
- Repetir as medições com os restantes quatro LED.

6.2 Determinação da constante de Planck h .

- Dos comprimentos de onda impressos λ calcular as frequências $f = \frac{c}{\lambda}$ com $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ da luz.
- Das tensões limite U_0 calcular as energias $e \cdot U_0$ com $e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.
- Anotar os valores verificados num diagrama de energia-frequência.
- Adaptar uma reta aos valores e determinar a constante de Planck h da subida e trabalho de saída W da secção de eixo Y .

6.3 Comprovação da independência da tensão limite da intensidade luminosa.

- Escolher um LED.
- Ajustar para intensidade máxima e verificar a tensão limite U_0 .
- Reduzir a intensidade passo a passo para zero e verificar a cada vez a tensão limite U_0 .

7. Limpeza

- Utilizar somente detergente suave corrente, mais nenhum produto corrosivo para esfregar.
- Incondicionalmente tomar cuidado, que nenhum líquido entre no interior do aparelho.
- Retirar a peça da fonte de alimentação para desligar o aparelho.
- Limpar o aparelho levemente (!) com um pano livre de fiapos, ligeiramente umedecido.

8. Troca de fusível

- Substituir o fusível defeituoso somente com um correspondente ao original.

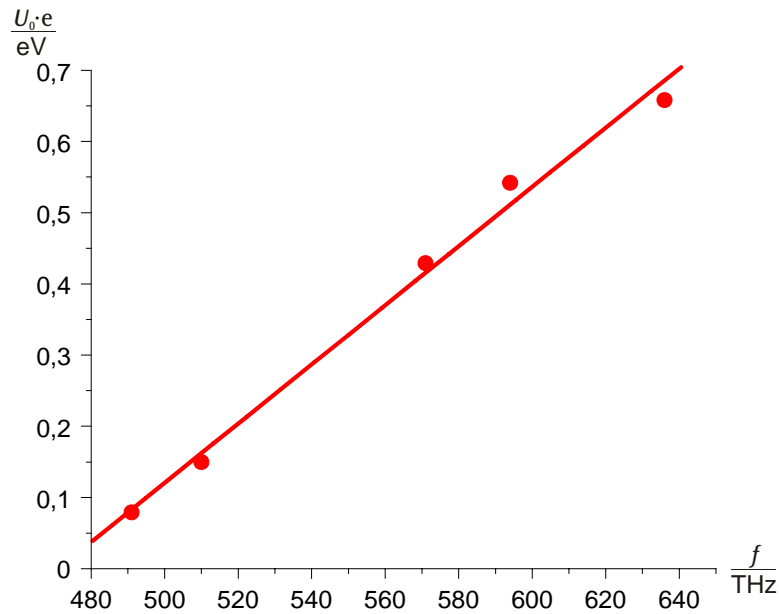


Fig.1 Energia limite $U_0 \cdot e$ em dependência da frequência f

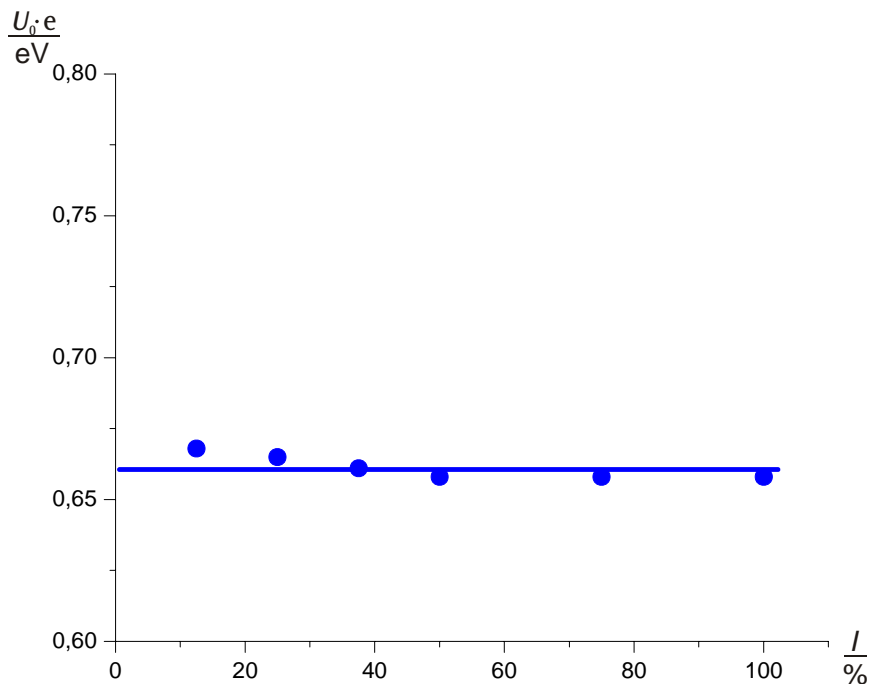


Fig. 2 Tensão limite U_0 em dependência da intensidade luminosa I com um comprimento de onda de 472 nm

