

Date d'édition : 25.12.2024

Ref : P6.1.3.1

P6.1.3.1 Détermination de la charge spécifique de l'électron



Au cours de l'expérience P6.1.3.1, pour déterminer la charge spécifique de l'électron, un fin jet électronique concentré est dévié dans un champ magnétique homogène, suivant ainsi une trajectoire circulaire fermée. On détermine en fonction de la tension accélératrice U et du champ magnétique B la force qui fait suivre cette trajectoire de rayon r .

La force de Lorentz engendrée par le champ magnétique agit comme une force centripète. Elle dépend de la vitesse des électrons qui est, quant à elle, déterminée par la tension accélératrice. On calcule ainsi la charge spécifique de l'électron selon :

$$e/m_0 = 2 \cdot U/B^2 \cdot r^2$$

d'après les grandeurs mesurées U, B, r .

Équipement comprenant :

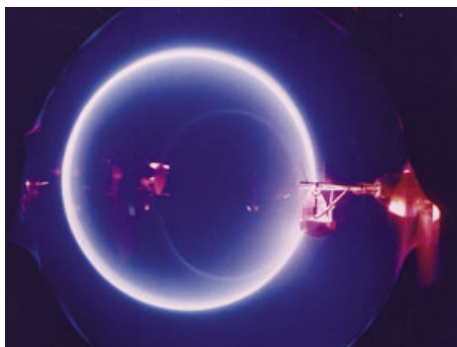
- 1 555 571 Tube à faisceau électronique filiforme
- 1 555 581 Support avec bobines de Helmholtz et dispositif de mesure
- 2 531 120 Multimètre LD analog 20
- 1 521 651 Alimentation pour tubes, 0...500 V
- 1 521 546 Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m
- 3 500 614 Câble de connexion de sécurité 25 cm, noir
- 3 500 624 Câble de connexion de sécurité 50 cm, noir
- 7 500 644 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, noir
- 1 524 005W2 * Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0382 * Sonde B axiale S, ± 1000 mT
- 1 501 11 * Câble rallonge, à 15 pôles

Les articles marqués d'un * ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Expériences d'initiation > Charge spécifique

Date d'édition : 25.12.2024



Options

Ref : 555571

Tube à faisceau électronique filiforme / Attention : A utiliser uniquement dans le support 555 581

Sinon support plus ancien à renvoyer pour modification.



Tube avec cathode chaude à oxyde à chauffage indirect, cylindre de Wehnelt et anode conique ; avec écran semi-circulaire et paire de plaques pour la déviation électrostatique d'un faisceau.

Atmosphère hydrogénée avec réglage précis de la pression à laquelle le faisceau électronique devient visible sous la forme d'un faisceau ionique fluorescent, aux contours nets.

Caractéristiques techniques :

Pression du gaz : $1,33 \times 10^{-5}$ bar

Chauffage : env. 6 V/1 A

Tension anodique : 150 ... 300 V

Tension de Wehnelt : max. 10 V

Tension pour plaques de déviation : 50 ... 100 V

Connexion : par socle enfichable à 6 fiches au câble multiple de (555 58)

Dimensions : Tube en verre : 17,5 cm Ø

Longueur totale : env. 35 cm



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 555581

Support avec bobines de Helmholtz et dispositif de mesure



À combiner avec le tube à faisceau électronique filiforme (558 571).

Les bobines de Helmholtz permettent de créer un champ magnétique homogène.

Le support sert à la fixation du tube à faisceau électronique filiforme et à celle des bobines dans une position définie ; il comprend les connexions électriques requises.

Liaison interne avec les douilles pour le raccordement des bobines et avec câble multiple pour le raccordement du tube au socle.

Dispositif de mesure pour la mise en évidence sans parallaxe du diamètre de l'orbite des électrons.

Ref : 531120

Multimètre LDanalog 20



Instrument de mesure à haute capacité de charge, avec dispositifs de sécurité intégrés protégeant l'appareil contre toute erreur de manipulation : spécialement conçu pour les expériences et les travaux pratiques.

L'instrument de mesure est protégé par deux diodes antiparallèles.

Arrêt automatique du fonctionnement avec piles au bout d'env. 45 minutes.

Caractéristiques techniques :

Tension continue : 0,1 V ... 300 V (8 gammes)

Tension alternative : 3 V ... 300 V (5 gammes)

Courant continu : 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Courant alternatif : 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Résistance interne : 10MO

Précision : classe 2-/3~

Zéro : à gauche/central (commutable)

Échelle à miroir : oui

Pile (incluse) : 9 V/CEI 6F22 (68545ET5)

Capacité de surcharge/protection : F 3,15 A/300 V

Dimensions : 10 cm x 14 cm x 3,5 cm

Masse : 270 g



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 521651

Alimentation pour tubes 0 ... +500 V, 50 mA / 0 ... -50 V, -50 mA, 2/3/4/5/6/7 V CA, 3 A



Convient surtout pour l'alimentation des tubes électroniques et du tube à faisceau filiforme.

Deux tensions continues de très faible ondulation, résistantes aux courts-circuits et réglables individuellement en continu, avec point de référence commun, et en plus une sortie CA connectable par paliers pour l'alimentation de la cathode à chauffage.

Deux afficheurs pour l'indication du courant et de la tension sont commutables entre 500 V et 50 V et permettent à tout moment de contrôler les paramètres du tube.

Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du réseau, sans mise à la terre.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : (1) 0 ... -50 V, -50 mA (2) 0 ... +500 V, 50 mA (3) 2/3/4/5/6/7 V CA, 3 A par douilles de sécurité de 4 mm

Ondulation CC : < 0,1%

Protection contre les surcharges CC : électronique

Protection contre les surcharges CA : fusible réinitialisable

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 297 mm x 225 mm x 118 mm

Masse : 4,55 kg

Ref : 521546

Alimentation CC 0 ... 16 V, 0 ... 5 A



Alimentation CC, comme source de tension constante avec limitation de courant et comme source de courant constant avec limitation de tension, permet un fonctionnement en parallèle et en série de plusieurs appareils.

Caractéristiques techniques :

Tension de sortie : 0 ... 16 V, réglable en continu

Courant de sortie : 0 ... 5 A, réglable en continu

Résiste au court-circuit grâce à la limitation de courant

Connexion par douilles de sécurité de 4 mm

Affichage : 2 écrans à 3 chiffres, pour le courant et la tension

Tension secteur : 230V/50Hz et 115V/60Hz, commutable

Dimensions : 27cm x 15cm x 13cm

Masse : 5,8kg

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 31178
Mètre à ruban, 1,5 m/1 mm



Ref : 500614
Câble d'expérimentation de sécurité, 25 cm, noir
Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.
Noir.

Caractéristiques techniques :
Section du conducteur : 2,5mm²
Courant permanent : max. 32A
Longueur : 25cm



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 500624

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, noir

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Noir.

Caractéristiques techniques

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 50cm

Ref : 500644

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, noir

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Noir.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm



Date d'édition : 25.12.2024

Ref : 524005W2

Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"

Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portable pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M .

Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes)

Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers l'assistance complète de CASSY Lab 2 (524 220)

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage : 9 cm(3,5") , QVGA, couleur , clair (réglable jusqu'a 400 cd/m²)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A : U ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée B : I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure U : $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$ V

Gamme de mesure I : $\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3$ A

Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonnage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporisateur : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intégré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN : 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC : Intégré

Port USB : 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA , échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension : 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni

Guide de démarrage rapide

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 25.12.2024

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 (524 0034) comme accessoire disponible.
Câble USB 6890605

Ref : 5240382

Sonde B Axiale S pour la mesure du champ magnétique axial

Gammes de mesure : $\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 300/\pm 1000\text{mT}$



Pour mesurer la densité du flux magnétique en direction axiale avec CASSY (524013 , 524006 , 524005W , 524018) ou l'instrument de mesure universel Physique (531835). Livrée avec tige filetée.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : $\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 300/\pm 1000\text{mT}$

Erreur de mesure : $\pm 2\%$ plus 0,5% de la pleine échelle

Compensation : jusqu'à 1000mT dans chaque gamme de mesure

Dimensions : 50mm x 25mm x 420mm

Masse : 0,15kg

Ref : 50111

Câble de rallongement, à 15 pôles de longueur 2m

Pour brancher les adaptateurs S aux interfaces CASSY.

