

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: P6.3.6.5

P6.3.6.5 Structure fine du faisceau rayon X caractéristique d'une anode en tungstène

LEYBOLD

L'expérience P6.3.6.5 consiste à mettre en évidence la structure fine des raies L d'émission d'une anode en tungstène.

Du fait de la fission de tous les niveaux impliqués, on peut observer près de 11 transitions (Lá1-2, Lâ1-4, Lã1-3, LI, Lí), ce qui permet de tirer des conclusions détaillées sur les différents niveaux d'énergie et les transitions possibles.

Équipement comprenant :

- 1 554 800 Appareil de base à rayons X
- 1 554 864 Tube à rayons X, W
- 1 554 831 Goniomètre
- 1 554 77 Cristal de LiF pour la réflexion de Bragg
- 1 559 01 Tube compteur à fenêtre pour rayonnements á, â, ã et X avec câble
- 1 En complément : PC avec Windows XP/Vista/7/8/10 (x86 ou x64)

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Rayons X > Structure des spectres du rayon X

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 55477

Monocristal LiF, pour réflexion de Bragg

Convient pour le goniomètre (554 831) de l'appareil à rayons X (554 801).



Convient pour le goniomètre (554 831) de l'appareil à rayons X (554 801).

Pour des expériences avec une disposition répondant à la condition de Bragg, par ex. diffraction, spectres de rayons X, détermination de la longueur d'ondes, loi du déplacement de Duane et Hunt, détermination de la constante de Planck, influence de la longueur d'onde sur l'absorption, détermination de l'écartement des plans réticulaires.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 25 mm x 25 mm x 4 mm Écartement des plans réticulaires : 201 pm

Angle de réflexion pour le rayonnement K a du molybdène (1 er ordre) : 10,2°

Structure cristalline cubique à faces centrées

Surface: parallèle [100]

Ref: 554800

Appareil de base à rayons X

Appareil de base livré sans tube et sans goniomètre.(554831)



Appareil de base, ajusté et prêt à l'emploi pour tous les tubes Molybdène (554 861) Cuivre (554 862) Fer (554 863) Tungstène (554 864) Argent (554 865), mais livré sans tube et sans goniomètre (554 831).

Caractéristiques techniques :

voir 554 801

Caractéristiques techniques :

Dispositif à rayons X pour l'enseignement et appareil à protection totale avec l'homologation BFS 05/07 V/Sch RöV (permet l'utilisation avec des tubes interchangeables au Fe, Cu, Mo, Ag, W, Au)

Taux de dose à une distance de 10 cm : $< 1 \mu S/h$

Respectivement deux circuits de sécurité indépendants et surveillés pour les portes, la haute tension et le courant du tube (certifié par le TÜV Rheinland et conforme aux exigences pour les essais de type PTB 2005)

Verrouillage automatique de la porte : l'ouverture est seulement possible lorsque plus aucun rayonnement X n'est généré (certifié par le TÜV Rheinland et conforme aux exigences pour les essais de type PTB 2005)

Haute tension du tube : 0 ... 35,0 kV (tension continue régulée)

Courant du tube : 0 ... 1,00 mA (courant continu régulé de manière indépendante)

Tube à rayons X visible avec anode au molybdène pour un rayonnement caractéristique à ondes courtes : K a = SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Écran luminescent pour des expériences de radiographie : d = 15 cm

Indicateur de valeur moyenne intégré, avec l'alimentation en tension pour le compteur de Geiger-Müller

Haut-parleur : activable pour le suivi acoustique du taux de comptage

Deux affichages à 4 chiffres (25 mm de haut) pour la visualisation au choix des valeurs actuelles de la haute tension, du courant anodique, du taux de comptage, de l'angle de la cible ou du capteur, du domaine de balayage, du pas de progression, du temps de porte

Réalisation des essais dans la partie expérimentation : câble coaxial haute tension, câble coaxial BNC, canal vide, par ex. pour des tuyaux, câbles, etc.

Sorties analogiques : proportionnellement à l'angle de la cible et au taux de comptage pour la connexion de l'enregistreur

Port USB pour le branchement du PC pour l'acquisition des données, la commande et l'exploitation de l'expérience, par ex. à l'aide du logiciel Windows fourni

Pilotes LabView et MATLAB pour Windows disponibles gratuitement sous http://www.ld-didactic.com pour ses propres mesures et commandes

Tension d'entrée : 230 V ±10 % / 47 ... 63 Hz

Consommation: 120 VA

Dimensions: 67 cm x 48 cm x 35 cm

Masse: 41 kg

Matériel livré : Appareil de base Plaque de protection pour l'écran Housse de protection Câble USB

Logiciel CASSY LAB 2 pour machine à rayon X pour Windows 2000/XP/Vista/7/8/10 (524 223)

Liste des TP pouvant être réalisés:

- P6.3.1.1 Fluorescence d'un écran luminescent par rayons X
- P6.3.1.3 Mise en évidence de rayons X avec une chambre d'ionisation
- P6.3.1.4 Détermination du débit de dose ionique de tubes à rayons X avec anode en molybdène
- P6.3.1.5 Etude d'un modèle d'implantation (en)
- P6.3.1.6 Influence d'un agent contrasté sur l'absorption de rayons X (en)
- P6.3.2.1 Étude de l'atténuation de rayons X en fonction du matériau d'absorption et de l'épaisseur d'absorption
- P6.3.2.2 Etude du coefficient d'atténuation en fonction de la longueur d'onde
- P6.3.2.3 Etude du coefficient d'atténuation en fonction du nombre atomique Z
- P6.3.5.1 Enregistrement et calibrage d'un spectre d'énergie de rayons X
- P6.3.5.2 Enregistrement du spectre d'énergie d'une anode en molybdène
- P6.3.5.3 Enregistrement du spectre d'énergie d'une anode en cuivre
- P6.3.5.4 Étude de spectres caractéristiques en fonction du numéro atomique de l'élément : les raies K
- P6.3.5.5 Etude de spectres caractéristiques en fonction du numéro atomique de l'élément : Les couches L
- P6.3.5.6 Réflexion de Bragg dissoute par l'énergie à différents ordres de diffraction
- P6.3.6.1 Structure fine du faisceau du rayon X caractéristique d'une anode en molybdène
- P6.3.6.11 Structure fine à haute résolution des rayons X caractéristiques d'une anode en molybdène
- P6.3.6.12 Structure fine



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref : 554831 Goniomètre



Avec deux moteurs pas à pas qu'il est possible de commander indépendamment l'un de l'autre pour le bras de capteur et le bras de cible. Le déplacement est défini par des boutons-poussoirs de la zone de commande de l'appareil à rayons X (554 800 et 554 801) et déclenché manuellement ou automatiquement. Inclus au matériel livré avec l'appareil à rayons X (554 801).

Caractéristiques techniques :

Mode de fonctionnement : moteurs pas à pas à couplage électronique pour le bras de cible et le bras de capteur Plage angulaire pour la cible : illimitée (0° ... 360°) Plage angulaire pour le capteur : -10° ... +170° Résolution angulaire : 0,1° avec les compléments HD X-ray (554 835), protégé par certificat d'utilité

Longueur du bras de capteur : env. 40 ... 110 mm Fente du capteur : 1 mm Surface de pose du plateau pour cible : 25 mm x 28 mm Épaisseur de l?échantillon utilisable : 3 ... 9 mm Dimensions : 13,5 cm x 22,5 cm x 12,5 cm Masse : 3 kg

Ref : 554864 Tube à rayons X avec anode au Tungstène



Tube à cathode chaude incandescente à chauffage direct avec filetage pour composant de refroidissement et culot à broches bipolaire pour le chauffage de la cathode ; convient pour l?appareil à rayons X (554 800 / 554 801)

Caractéristiques techniques :

Matériau de l'anode :Tungstène Rayonement caractéristique : L a = 148 pm (8,39 kev), L ß = 128 pm (9,67 keV) Courant d'émission : max. 1 mA Tension d'anode : max. 35 kV Taille de la tache focale : env. 2 mm 2 Longévité minimale : 300 heures Diamètre : 4,5 cm Longueur : 20 cm Masse : 0,3 kg





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 55901

Tube compteur à fenêtre rayon. Alpha, Beta, Gamma et X



Tube compteur Geiger-Müller à auto-extinction, dans boîtier en plastique, avec fenêtre en mica très mince permettant aussi l'enregistrement d'un rayonnement ß mou. Muni d'un câble solidaire. Livré avec capuchon de protection pour la fenêtre en mica.

Caractéristiques techniques :

Charge de gaz : néon, argon, halogène Tension de service moyenne : 450V

Connexion : câble blindé de 55cm de long, avec connecteur coaxial (Amphénol Tuchel T 3162/1)

Largeur du palier : 200 V

Pente relative du palier : < 0,05%/V

Temps mort : env. 100 µs Longévité : > 10 10 imp.

Bruit de fond du palier : env. 0,2Imp./s (pour un blindage avec 50mm de Pb et 3mm d'Al)

Sensibilité au rayonnement ? : env. 1%

Fenêtre: 9 mm Ø

Assignation des masses : 1,5 ... 2mg/cm 2

Dimensions: 75 mm x 24 mm Ø

En option:

Complément nécessaire :

Compteur d'impulsions à alimentation haute tension intégrée