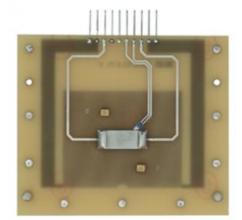


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 586851

Germanium non dopé sur carte imprimée

Platine amovible pour létude de la conductivité pour du germanium non dopé en fonction de la température. Cristal de Ge brasé sur une platine amovible pour lappareil de base pour létude de leffet Hall, avec des contacts pour le courant transversal, chauffage par résistance intégré avec thermo-sonde directement sous le cristal.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du cristal : 20 mm x 10 mm x 1 mm

Prise multiple pour la connexion de la carte imprimée à lappareil de base pour létude de leffet Hall

Dimensions: 10 cm x 10 cm x 1 cm

Masse: 200 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique des solides > Phénomènes de conduction > Effet Hall sur le germanium Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Physique de l'électron > Rayons canaux

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 586850

Appareil de base pour l?étude de l?effet Hall



Pour la connexion et lalimentation des divers cristaux de germanium sur carte imprimée, avec tige pour le montage de lappareil entre les pièces polaires du transformateur démontable.

Pour la mesure de la tension de Hall et de la conductivité en fonction de la température.

Avec source de courant constant réglable intégrée, amplificateur de mesure pour la mesure de la température avec arrêt automatique du chauffage pour la protection du cristal, circuit de compensation pour la tension doffset, ajustable et déconnectable.

Caractéristiques techniques :

Tensions d'alimentation nécessaires : tension de chauffage : 2 A ... 4 A, 15 V courant constant : 40 mA, 12 V CC

Sorties:

tension de Hall par douilles de sécurité de 4 mm température 1 mV/°C, par douilles de sécurité de 4 mm douilles de sécurité additionnelles pour la chute de tension au cristal

Dimensions: 15 cm x 25 cm x 5 cm

Masse: 0,5 kg