

Cellula fotoelettrica a vuoto



Codice: 260296

Prezzo: € 283,00

Descrizione

Cellula fotoelettrica con circuito

Per dimostrare l'effetto fotoelettrico e per effettuare la dimostrazione dell'incremento del flusso di elettroni in uscita all'aumento del fascio luminoso incidente.

La cellula fotoelettrica a gas è molto più sensibile alla luce rispetto alla cellula fotoelettrica a vuoto e consente in tal modo di dimostrare l'effetto fotoelettrico con misuratori scolastici semplici. Le cellule sono fornite pronte per l'uso montate su uno zoccolo di collegamento con circuito elettrico e asta.

Cellula fotoelettrica a vuoto

Catodo: Cesio su argento ossidato

Superficie catodo: 2,4 cm²

Sensibilità max.: 850 nm

Tensione d'esercizio: 50 V, max. 250 V

Resistenza dinamica: 1 MOhm

Corrente oscura: