

Sensore di carica wireless

Categoria: **Prodotti Scientifici**

Codice

NABLA-DH-1250



Scheda tecnica:

Il sensore di carica può essere utilizzato in molti esperimenti elettrostatici per misurare la carica su una sorgente quando è molto piccola. Può sostituire un tradizionale elettroscopio a foglia d'oro mostrando non solo la polarità di carica (positiva o negativa) ma anche la quantità di carica.

Inoltre, il sensore può funzionare come un voltmetro accurato ad alta resistenza per misurare la differenza di potenziale tra due punti.

Particolarità:

Bluetooth | USB | Enorme durata della batteria | Registrazione indipendente

Altre foto prodotto:



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

