

Elektrofeldmeter EFM 022



Meßbereiche:

Distanz 1cm	(0.....10 kV)
Distanz 2cm	(0.....20 kV)
Distanz 5cm	(0.....50 kV)
Distanz 10cm	(0...100 kV)
Distanz 20cm	(0...200 kV)

Das Elektrofeldmeter EFM 022 ist aufgrund seiner kompakten Bauweise und Ein-Taster-Bedienung sehr benutzerfreundlich.

Das antistatische Kunststoffgehäuse ist EPA-kompatibel

- **Menuegesteuerte Meßabstandsvorwahl**

Spannungspotentiale auf dem Meßobjekt können durch Vorwahl des Meßabstandes direkt bestimmt werden, dadurch entfallen aufwendige Umrechnungen.

Es stehen 5 Meßabstände zur Verfügung, die eine optimale Handhabung des Gerätes auch in problematischen Erfassungsbereichen ermöglichen.

- **Hold - Funktion**

Der Meßwert kann in der Anzeige eingefroren werden, dadurch kann auch an schwer zugänglichen Stellen genau gemessen werden.

- **sehr hohe Nullpunktstabilität**

dadurch entfällt der bei anderen Systemen notwendige Nullpunktgleich vor jeder Messung.

Abmessungen: 122 x 70 x 26 (L x B x H) in mm

Gewicht: Meßgerät 130 g (ohne Batterie)

Stromversorgung: 9 V - Alkaline Blockbatterie IEC 6F22

Anzeige: 2 zeilige alphanumerische LCD - Anzeige mit je 12 Stellen

In der oberen Zeile wird die gewählte Meßdistanz in cm angezeigt, in der unteren die gemessene Aufladung in Volt.

Zum Lieferumfang gehören:

- **9V Alkaline Blockbatterie**
- **Aufbewahrungsbeutel**
- **Erdungskabel**
- **2 Meßabstandshalter 2cm**
- **Bedienungsanleitung**
- **Werkskalibrationszeugnis**



Zubehör, optional erhältlich

ESD-Bereitschaftskoffer mit :

leitfähiger Schaumstoffeinlage

9V NiMH Blockakku

Steckerladegerät

Erdungsspiralkabel + Abgreifklemme.