

## 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.