

シート用測定電極

P-616

ISO9001:2000 認証取得
ISO14001 認証取得



概要

本機は、ユニバーサルエレクトロメータや超絶縁計と組合わせて、シート状絶縁材料の体積・表面固有抵抗を測定する電極です。JIS規格(K-6911)による導電性ゴムを電極とした上、電極に圧力を加え、測定物との接触率が非常に良くなっております。また、耐熱構造となっておりますので恒温槽などを用いて温度特性試験もできます。常温(室温)では、シールド箱を併用して超高抵抗も安定に且正確に測定できます。

仕様

■測定寸法	主電極 50 mm ϕ (シリコン系導電ゴム) 対電極 83 mm ϕ (シリコン系導電ゴム) リング電極 内径70 mm ϕ 外径80 mm ϕ
■使用温度範囲	0 ~ 150 °C
■試料厚	5 mm (MAX)
■寸法	140 mm(W) × 100 mm(D) × 130 mm(H)
■重量	2.1 kg

周辺機器

- ・ ユニバーサルエレクトロメータ MMA II-17D
- ・ シールド箱 P-618

※導電ゴムを使用しない金属製電極も御用意しております。サンプルが導電ゴム(シリコン系)に融着するおそれのある場合などに御利用下さい。(金属電極と御指定下さい。)

※粉体用(P-616P)も御用意してありますので御利用下さい。

※製品の仕様などは、改良のため予告なく変更させて頂く場合があります。

※製品の仕様について御要望がありましたら、御気軽にご連絡下さい。