圧電体 DC 分極装置

30kV/2mA 電源と分極器具を備えた、高電圧 DC 分極装置です。

フィクスチャは高温分極のために、シリコンオイル又は変圧器オイル内に浸すことができます。

フィクスチャはステンレスとアルミとで作られており、最大 30kV までの電気絶縁性があります。

最高 250°C (テフロン) または 300°C (セラミック) に対応できます。高温試験用のオイルバスまたは恒温チャンバ内に設置できます。下部電極はステンレス鋼、上部電極は M3 ボール (交換可能) で、試験中に圧力と良好な電気的接触を維持するためにバネが取り付けられています。圧電セラミックやポリマーの分極、高電圧強誘電分極ループ試験、高電圧絶縁破壊試験、オーブン内の静電容量測定に使用できます。テストサンプルには電極が必要です。

※オプション:・ソフトウェア(ノートパソコン付属)・安全インターロック付きケージ

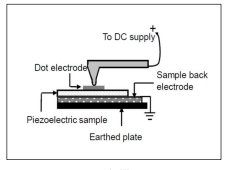
※ユーザー提供:・シリコンオイル・ガラス容器またはステンレス容器・ホットプレート







高圧ケーブル



コンタクト部構図

δ⁺ PolyK δ⁻

Low Cost Dielectric Test System 30 kV/300C Test/Poling Fixture

PolyK Technologies, State College, PA 16803, USA sale@polyk-lab.com www.piezopvdf.com



Piezo PVDF film Piezo d33 meter Ferroelectric & dielectric test instrument

Piezo PVDF sensors

· Poling piezo ceramics and polymers

• High voltage test

Grounding Plate with ceramic

insulation

www.piezopvdf.com

Simple but effective temperature control: soak in high temperature silicone oil in glass container or even steel cookware on hot plate.

Insulation materials are rated for 250 C & 30 kV [Can improve to 500 C with inorganic material, in small high temperature furnace].



製造元: PolyK Technologies LLC. State College, PA, USA

輸入元: アルファコーポレーション合同会社 Tel: 050-3302-1214 email: info@alphacorp.ecweb.jp