

M4900C型導電率計

M4900C型導電率計は、アルミニウム合金の導電率測定用として非常に適しています。M4900C型導電計は、温度係数を自動的に追従します。M4900Cは、鍛造、鋳造、そして、程よい質量の小さな部品を含む粗い表面または加工された表面でよく働きます。製造ラインでの導電率測定器そしてシステムは、すばやい自動仕分けまたは、プロセス制御が必要とするものに利用できます。

代表的な応用例

- ・ 非鉄金属と合金の混合物を分類する。
- ・ 合金材料、硬さそして熱処理の均一性を評価。
- ・ 絶対導電率の測定。
- ・ 航空機表面及びその構造物における熱による損傷を探知。
- ・ アルミニウム合金の経年変化チェック。
- ・ 適切なアルミニウムのためのテスト



仕様

- ・ サイズ: 17.2×9.5×7.0 cm
- ・ 重量: 1.13 kg
- ・ 浸透深さ: 1.27 mm
- ・ 測定範囲(I.A.C.S.): 12%~110%
- ・ リフトオフ: 最大 0.906 mm
- ・ 精度: ±0.5%
- ・ 分解能: 0.1%
- ・ 供給電源: ACアダプター/バッテリーチャージャー100 V, 50/60 Hz 付の再充電式の NiCd 電池
- ・ プローブ: M216C プローブ、(107cm ケーブルつき)
- ・ 読み取り: デジタル4数字

株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町6丁目18番5号 大和船橋ビル6F

PHONE: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-Mail: sales@pac-tech.com

[URL]: <http://www.pac-tech.com>