

USB マルチチャンネル表面電位計

CATE 797

特徴

1. 最大4チャンネルの電位計を1ユニットに実装
実装チャンネル数は、2～4チャンネルまで任意(工場設定)
2. USB データー収集機能(ADC)を搭載
3. オートオフセット機能
4. 使用温度範囲が広い

仕様

1. 実装チャンネル数 : 2～4任意
2. 測定範囲 : $\pm 1000V$
3. 測定精度 : $\pm 0.025\%$
4. ノイズ : 0.05%以下
5. モニター出力 : $1/100$ ($0 \sim \pm 10V$)
6. 応答速度 : 5mSEC 以下
7. 使用温度範囲 : プローブ $5^{\circ}C \sim 45^{\circ}C$
本体 $15^{\circ}C \sim 30^{\circ}C$
8. プローブケーブル長 : 3m
9. プローブ寸法 : $6 \times 6 \times 50$ mm
10. USB データー収集機能
 - ADC 分解能 : 10Bit
 - 精度 : $\pm 1LSB$
 - 変換速度 : 10mSECmax
 - 外部トリガー可
11. 外形寸法 : W430 H100 D350
12. 電源電圧 : AC100V \sim 220V



GENTEC