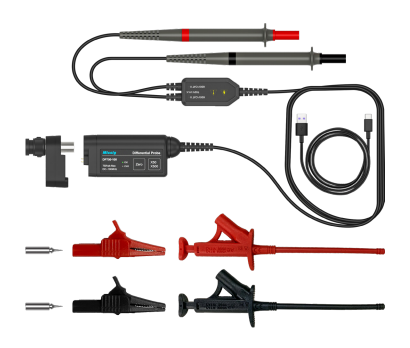


高压差分探头 DP750



- ▶ 精度高,底噪低,颠覆式外观设计
- ▶ 选用内置屏蔽功能的测试线和测试探棒
- ▶ 支持一键校零,过压报警
- ▶ 接口端精巧盒子设计,无需双绞
- ▶ 支持 USB 供电,适合任何品牌示波器使用
- ▶ 最大带宽 100MHz,最大输入电压 750V, 50X/500X 两种衰减比可选
- ▶ 支持麦科信 UPI 多功能接口示波器直接供电, 自动匹配衰减系数,无需手动调节。

Model name	DP750 -100
带宽	100MHz
上升时间	≤ 3.5ns
衰减比	50X; 500X
增益精度	±2%
最大差分测试电压 (DC+AC PK)	50X: 75V; 500X: 750V
最大共模输入电压	CAT II 1000V
输入参考噪声	≤ 240µVrms (50X、500X)
共模抑制比 (CMRR)	> 80dB(DC); > 60dB(100KHz); > 50dB(1MHz)
输入阻抗	差分输入阻抗:8MΩ 1.25pF;每路输入接地:4 MΩ 2.5pF
输出电压	≤ 1.5V
功率	1W
供电	Micsig UPI 多功能探头接口供电;转接口:USB 供电
超量程报警	指示灯闪烁
尺寸	电源盒: 长: 80mm 宽: 37mm 厚: 22mm
	信号盒: 长: 49mm 宽: 25mm 厚: 12.5mm
输入电缆长度	150mm
输出电缆长度	1000mm
工作温度	0°C -40°C
工作湿度	10%-85%