

计测用变压/变流误差试验装置

▶ INSTRUMENT TRANSFORMER TEST SET

⚙️【型号】DAC-VCTT-6

⚙️【概要】

测试 PT 或 CT 的比误差和相位角，操作简单；小型轻便，适合现场使用。

⚙️【对象】

PT、CT(变压器、变流器)。

⚙️【技术指标】

- 测试方法：与标准器之比较测试
- PT、CT：
 - 变压器 额定二次电压 220V， $220/\sqrt{3}$ V；
 - 变流器 额定二次电流 5A、1A
- 测试范围：额定二次电压·电流：2~200%；

测试档位		表示	
比误差	相位角	比误差	相位角
2%	20分	0~±1.999%	0~±19.99分
20%	200分	0~±19.99%	0~±199.9分

- 使用电源：AC100/220V 50/60Hz
- 测试精度：比误差±(3%读数误差+4字)
相位角±(3%读数误差+4字)
- 分辨能力：

试档位	比误差	相位角
2%	0.001%	0.01分
20%	0.01%	0.1分

⚙️【尺寸重量】

- DAC-VCTT-6: W430×H180×D320mm
重量：约 10 Kg



主机 DAC-VCTT-6