

高压数字核相器/高压检测器



产品型号: PR15D/PR33D

功能与特点:

- ◆ 该款高压数字核相器可应用于高压电力线路、高压供电系统的变电所等单位，测量并网线路的高精准定相，利用高亮度氖灯直接可确认相位是否正确。
- ◆ PR15D/PR33D 仪器可使高达 15KV 和 33KV 的接地中线系统分别对比相位角。
- ◆ 同时仪器还具有高压测量功能，直接数字读数，而无需借助其它工具。
- ◆ 仪器材料具有很强的绝缘强度，安全可靠。
- ◆ 产品符合电力企业联合会与英国工程 G9 规程要求

技术规格参数:

	PR15D 高压测量	PR15D 核相	PR33D 高压测量	PR33D 核相
最大系统电压	15kV	15kV	33kV	33kV
最大对地电压	8.6kV	8.6kV	19kV	19kV
测量量程	0.00kV-8.6kV		0.00kV-19.0kV	
分辨率	10V		100V	
电压类型	AC/DC		AC/DC	
电流测试标准 (IEC 61234-2)	0.5mA@15kV	0.5mA @15kV	0.9mA@33kV	0.9mA@33kV
电介质泄漏电流 (IEC 61234-2)	7μA@18kV	7μA @18kV	23μA@40kV	17μA@40kV
长度 (mm)	600	670	600	670
直径 (mm)	25	25	25	25
把手长度 (mm)	235	240	235	240
护手高度 (mm)	23.5	23.5	23.5	23.5
接触电极类型	半球形	半球形	半球形	半球形

标准配置:

- 2 根测试棒
- 1 个电池充电器
- 2 根高压延伸线 (1.5m)
- 1 个便携包
- 1 本使用手册

选配件:

- PH3 电压校验盒