

GFC 系列交直流数字高压

产品代替高压静电表用于电力系统及电气、电子设备制造部门测量交直流高电压。高压表测量部分和显示部分分离，工作安全可靠，测量结果线性度高，读数直观、体积小、重量轻，最适合现场使用。



技术特点：

- 1.采用高精电容和电阻，提高了仪器的测量精度和稳定性。
- 2.采用独特屏蔽技术，提高测量数据的抗干扰能力，实现高稳定度，高线性度。
- 3.工作时高压分压器和低压仪表采用同轴电缆连接，高低压部分距离较远，工作安全可靠。
- 4.采用拨码开关切换高低压、交直流，方便快捷。
- 5.采用便携式结构，体积小、重量轻，便于携带，使用十分方便。

技术参数：

型号	电压等级	精度	信号长度	外形尺寸(mm3)	质量(kg)
GFC-50	AC:50KV DC:50KV	AC:1.0% DC:0.5%	4m	165*165*600	5
GFC-100	AC:50KV DC:50KV	AC:1.0% DC:0.5%	4m	170*170*800	7
GFC-150	AC:50KV DC:50KV	AC:1.0% DC:0.5%	5m	255*255*1000	14
GFC-200	AC:50KV DC:50KV	AC:1.0% DC:0.5%	5m	255*255*1320	16
GFC-300	AC:50KV DC:50KV	AC:1.5% DC:1.0%	6m	260*260*1800	20

售后服务承诺：

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。