

高压测试工具

PG 5-501

高压直流 DC 测试工具
生产线测试和质量控制

1 - 5 kV \pm , 3 mA

操作简单
通过/故障测试



高压直流DC测试工具PG 5-501是为测试电气元件和电路的直流高压而设计的,用于质量控制和生产线控制。

主要由安全测试盒和集成的高压发生器组成。

安全测试盒打开时,待测目标和HV终端相连。关闭测试盒时,高压测试开始。测试电压可以线性增加至预选的最大值。用户可以调整测试电压和斜率。

如果输出电流超过一个可以调整的限制值时,高压发生器自动断电、同时信号指示灯亮。“ FAIL ”信号直到用户按下“ RESET ”键才会熄灭。

一旦打开安全测试盒,高压发生器自动断电。测试目标能够被更换而又不会对用户造成危险。

技术规格

测试电压, 内部可调	1 - 5 kV \pm , \pm 2%
测试电压脉动干扰	< 1 %
观测测试电压的输出	0 - 5 V 0 - 5 kV
斜率, 可调	0.1 - 1 sec
测试时间, 可调	1 - 10 秒
最大测试电流	3 mA
电源电压	230 V, 50/60 Hz
体积: W \times H \times D	520 \times 250 \times 560 mm ³
测试空间	440 \times 180 \times 300 mm ³
重量	8 kg

北京 科讯瓦 电讯技术有限公司

北京市海淀区翠微路甲 10 号建筑大厦 607
电话:+10 6825 1425 6825 5405 6825 5406
网址: www.kilosense.cn

邮编: 100036
传真:+10 6825 1423 免费服务热线: 800 810 7051
E-mail: info@kilosense.cn