

GE DRUCK UPS III 德鲁克回路校验仪UPS III IS

产品名称	GE DRUCK UPS III 德鲁克回路校验仪UPS III IS
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	5555.00/个
规格参数	品牌:GE DURCK 型号:UPS III IS 产地:英国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

UPS-III 回路校验仪

UPS III是多功能回路校验仪。它坚固耐用、结构极紧凑。其尺寸为3" x 5"，重量仅为9.7盎司，能轻易放入衬衣口袋中。

它是回路检测、仪表维护、阀门设置的重要工具。它使用简便，操作界面简单易懂，可帮您节省操作时间。

测量或输出0~ 24 mA

精度：读数的0.01%

mA与%读数同时显示，线性或流量输出

步进、量程检查、阀门检查、斜坡

6 VDC电压测量和回路连续性测试

兼容HART 设备

回路校验仪UPS III应用

图形显示

使用菜单驱动的图形显示，比传统的旋钮、开关、多功能键和双键组合更简单。

测量或输出0 ~ 24 mA

在测量和输出模式下，都提供内部24V回路电源。这一点在工厂停运期间很重要。

此精度包括12个月的稳定性和温度影响。UPS III对最新式仪表能进行4:1校验，一般情况下，是数字多用表（DMM）精度的20~80倍。

百分比读数同步显示

mA读数和4~20 mA或0~20 mA的百分比同时显示。UPS III也可把mA读数转换成流量的百分比。其它许多回路校验仪不可能做到这一点。

步进、量程检查、阀门检查

线性测试中的快速步进和零点、量程调整。在阀门模式，能检查阀门开度及测试开度值。

自动步进和斜坡输出

输出间隔（1~599s）可调，可单手完成回路检测、阀门设置和阀门开度检查。

“快速设置”输出

使用箭头键可以以0.001 mA的间隔设定输出值。按住箭头键可以快速输出下一个值。此校验仪是检测报警设备的理想工具。

60 VDC测量

用于电压输出仪器的回路诊断和维修。

回路连续性和开关检测工具

当查找故障、检查回路完整性及测试开关时，减少了对数字多用表的依赖性。

HART兼容性

内部235 回路电阻（菜单选择）

EMC符合EN 61326-1标准

符合重工业标准。而大多数回路校验仪只适合轻工业使用。

UPS-III 回路校验仪性能参数

UPS-III 回路校验仪电气特性

电源

4节5号A碱性电池（标配）或电源适配器（见选项B）

电池寿命

在读数模式下75小时；12mA时，18小时

自动关机

30分钟(未进行任何按键操作)

电池电量不足

显示电池标志

回路开路

闪烁“open loop”

回路电阻高

闪烁“check loop”

超量程

显示(over)

Hart回路电阻

235 菜单选择

UPS-III 回路校验仪环境特性

参考校验条件

72°F (22°C) $\pm 2^{\circ}\text{F}$ ($\pm 3.6^{\circ}\text{C}$)/RH 45% $\pm 15\%$

工作温度

14°F ~ 122°F (-10°C ~ 50°C)

相对湿度

0~90%，无冷凝

电气参考

EN 61010, /EN 61326-1:1997 + A1:1998, CE标志

UPS-III 回路校验仪结构特性

外壳材料

ABS高强度塑料

尺寸 (宽 x高 x深)

3 x5 x1 (77 mm x 129 mm x 24 mm)

重量

9.7盎司 (275 g) , 包括电池

显示

图形LCD(31 mm x 54 mm)

电气接口

4mm工业标准插口