

KP1-D-V8-A数显直流电压表0-300V

产品名称	KP1-D-V8-A数显直流电压表0-300V
公司名称	深圳市思优博电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:思优博 型号:KP1-D-V8-A 输入:0-300VDC
公司地址	龙岗区碧新路2095号
联系电话	13923467965

产品详情

KP1-D-V8-A 输入 0-300VDC KP1-D-V9-A数显直流电压表0-600V

先进的表面贴装工艺和电磁隔离技术，确保长期稳定。

弧线设计，螺钉安装，短机身（仅63mm），真四位显示。

高速响应，响应时间低至10ms。支持负斜率显示设置。

六级数位滤波（可设置），优良的抗干扰能力和高精度特性。

特有现场校正功能，菜单组设计，操作简便（菜单可编程锁定）。

宽电压交/直通用工作电源（45 ~ 264VAC/DC或45 ~ 300VDC）。

可用作电流表/电压表/转速表或线速表（类比信号）/电阻表/电位计表等。

适用于工厂自动化、机械系统、电力系统中对现场信号的在线显示/控制。

KP1-D-V8-A 输入 0-300VDC KP1-D-V9-A数显直流电压表0-600V

特性指标

系统精度：0.1%(直流)、0.2%(交流)满刻度 ± 1字响应时间：约50次/秒

参数设定：人机交互设置（详见操作流程图）工作温度：0~60

过载能力：电压（1.2倍额定值持续，1.5倍额定值10秒）相对湿度：10~90%RH(不结露)

电流（10倍额定值10秒）库存温度：-10~70

温度系数：100ppm/（0~50）工作电源：45~264VAC/DC或11~30VDC

隔离耐压：2.0KV，1分钟（电源与输入端）系统功耗：直流：2W；交流：3.0VA

机体重量：160g

型号构成

KP1-D-V8-A 输入 0-300VDC KP1-D-V9-A 数显直流电压表 0-600V

示例：KP1-A-A6-A

说明：输入 0-5Aac, 工作电源 45-264V 的四位数显智能表

kp1-D-V6-A kp1-D-V3-A kp1-D-V5-A kp1-D-V8-A kp1-D-V9-A kp1-D-VA-A kp1-D-V0-A kp1-D-V1-A kp1-D-V2-A

型号构成

接线端子图

数位滤波深度可设置

有效滤除由纹波或干扰造成的输出不稳定

低值遮蔽功能

遮蔽（或隐藏）在某段不确定的信号，确保显示稳定

输出偏移可设置

有效冲抵信号出现整体正/负偏移造成的显示误差

现场校正功能

用户可根据现场需要自由设置或清除PV信号

如：现场信号为380.0V，仅只需输入380.0，仪表就显示为现场信号，勿需运算操作

菜单锁定、编辑锁定、恢复出厂设置

有效规划（隐藏/显示）操作菜单，确保菜单简洁

锁定/解除参数修改编辑功能，避免参数误操作

操作提示

- 1、输入信号为uV/mV/uA/mA/A级别时，选用2-3脚。
- 2、输入信号为V级时，选用1-3脚，请勿接错。