

高精度D85系列电压表头 优质高品质坚固耐用电工仪表

产品名称	高精度D85系列电压表头 优质高品质坚固耐用电工仪表
公司名称	温州市鹿城区站前滕达打字复印店
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 13.00 加工定制: 是 类型: 数字式电压测量仪表
公司地址	浙江 温州市 大自然家园D12幢
联系电话	057756815900 13356115910

产品详情

d85-v系列数字式仪表用户指南

一、概述

本系列数字式仪表是一款高可靠性、高性价比的数字显示测量仪表。可广泛应用于电子和电工测量、电力电网、中小型输配电房等领域。主要测量电路中电流参数、电压参数、频率参数等。具有安装方便、操作简单、测量精准等显著优点，是目前唯一替代指针式电工仪表的首选产品。

二、技术参数

d85-v交流数字电压表 220v规格

工作电源	110-300v ac (本仪表采用二线制测量方式, 电源与信号同线输入)
测量电压输入	0-250v ac, 最大短时过载到300v
测量量程显示	0-300v, 用户订货时需注明具体量程规格
测量精确度	1.0% ± 2d
消耗功率/自身功耗	< 3va
外形尺寸	70 × 42 × 20 (mm)
开孔尺寸/安装尺寸	67.5 × 38 (mm)
工作环境	-10 -45 85%ph无腐蚀气体场合, 海拔<2500m
存储环境	-20 -70 85%ph
耐压强度	ac2000v 50hz 1分钟 (信号端与电源端间)

d85-v交流数字电压表 380v规格

--	--

工作电源	220-500v ac (本仪表采用二线制测量方式, 电源与信号同线输入)
测量电压输入	0-500v ac, 最大短时过载到600v
测量量程显示	0-600v, 用户订货时需注明具体量程规格
测量精确度	1.0% ± 2d
消耗功率/自身功耗	< 3va
外形尺寸	70 × 42 × 20 (mm)
开孔尺寸/安装尺寸	67.5 × 38 (mm)
工作环境	-10 -45 85%ph无腐蚀气体场合, 海拔<2500m
存储环境	-20 -70 85%ph
耐压强度	ac2000v 50hz 1分钟 (信号端与电源端间)

d85-v交流数字电流表 30a规格

工作电源	110-300v ac
测量电流输入	0-30a ac, 最大短时过载到35a
测量量程显示	0-35a, 用户订货时需注明具体量程规格
测量精确度	1.0% ± 2d
消耗功率/自身功耗	< 3va
外形尺寸	70 × 42 × 20 (mm)
开孔尺寸/安装尺寸	67.5 × 38 (mm)
工作环境	-10 -45 85%ph无腐蚀气体场合, 海拔<2500m
存储环境	-20 -70 85%ph
耐压强度	ac2000v 50hz 1分钟 (信号端与电源端间)

d85-v交流数字电流表 60a规格

工作电源	110-300v ac
测量电流输入	0-60a ac, 最大短时过载到62a
测量量程显示	0-62a, 用户订货时需注明具体量程规格
测量精确度	1.0% ± 2d
消耗功率/自身功耗	< 3va
外形尺寸	70 × 42 × 20 (mm)
开孔尺寸/安装尺寸	67.5 × 38 (mm)
工作环境	-10 -45 85%ph无腐蚀气体场合, 海拔<2500m
存储环境	-20 -70 85%ph
耐压强度	ac2000v 50hz 1分钟 (信号端与电源端间)

d85-v直流数字电压表 20v规格

工作电源	5-20v dc (本仪表采用二线制测量方式, 电源与信号同线输入)
测量电压输入	0-20v dc, 最大短时过载到25v
测量量程显示	0-30v, 用户订货时需注明具体量程规格
测量精确度	1.0% ± 2d
消耗功率/自身功耗	< 3va
外形尺寸	70 × 42 × 20 (mm)
开孔尺寸/安装尺寸	67.5 × 38 (mm)
工作环境	-10 -45 85%ph无腐蚀气体场合, 海拔<2500m
存储环境	-20 -70 85%ph
耐压强度	ac2000v 50hz 1分钟 (信号端与电源端间)

三、接线方式详见仪表上标贴

四、使用注意事项

仪表使用前需通电预热15分钟，仪表适宜使用环境温度0-40℃，相对湿度85%以下。

本仪表校准周期间隔为一年，若长期存放未使用，请每三个月通电一次，时间一次不少于4小时。

仪表在搬运过程中防止震动和冲击，不要在有超量灰尘、有害化学药品和气体等场所使用。

仪表长期保存应避开直射光线，宜存放在-10-60℃，湿度60%以下的地方。切勿和有机溶剂或油物接触。

本产品的建议零售价是¥13.00，加工定制是是，类型是数字式电压测量仪表，品牌是sukong，型号是SK85-LV，测量范围是0-500（V），输入电压是220（V），输出电压是220（V），环境温度是0-45（℃），重量是50（g），外形尺寸是70X42（mm），电压测量误差是0.5，规格是AC300V