

# 数显电流表DV102 思诺

产品名称	数显电流表DV102 思诺
公司名称	乐清市思诺电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:思诺 型号:DV102 测量范围:0-9999
公司地址	中国 浙江 乐清市 浙江乐清市柳市后垟工业区
联系电话	86 0577 27863981 13587957600

## 产品详情

品牌	思诺	型号	DV102
测量范围	0-9999	尺寸	96X48 ( mm )
测量精度	0.5	电源电压	AC/DC220 ( V )
用途	配电柜用		

思诺电气专业研发，生产，销售，多功能电力仪表，网络电力仪表，多功能电力监控仪表，各种规格数显表0577-27863981

k系列可编程数显表是在x系列数显电测表基础上增加以下功能和特点：1.显示倍率、通讯地址、波特率等通过面板上按钮可任意设置，使用非常灵活方便。2.所有均可带1路模拟量输出，可选择被测量的变送输出，输出为4~20ma，0~5v，0~12~20ma等可选。3.可选两路报警输出，对被测量参数实现上下限监控。4.可带rs-485数字接口，采用标准modbus-rtu协议。5.适用范围广、组合功能强。6.数字校零、数字校调，精度高，性价比极高。技术指标精度等级：显示精度：0.5、0.2级，频率表0.1级，变送精度：0.5级显示：四位led显示，另加符号位标称输入：电流ac1a、ac5a、dc1a、dc5a、dc20ma等；电压ac100v、ac220v、ac380v、dc100v、dc220v、dc380v、dc75mv等过负荷：持续：1.2倍，瞬时：电流10倍(5秒)，电压2倍(10秒)频率：50/60hz ± 10%辅助电源：ac/dc80~270v、ac220v、dc220v等电源功耗：< 4va隔离耐压：电源与输入、变送输出、通讯接口为ac2kv，输入、变送输出、通讯接口两两间为ac1kv绝缘电阻：100m 平均无故障工作时间：50000h工作环境温度：-10~55，相对湿度93%，无腐蚀气体场所，海拔高度2500m模拟量：dc4~20ma电流输出时负载< 510，dc0~5v电压输出时负载> 100k 数字量：rs-485接口，modbus-rtu协议，波特率默认9600(可选4800、9600)bps