

JLT13V/5~500V三相星形接法交流电压隔离传感器/变送器

产品名称	JLT13V/5~500V三相星形接法交流电压隔离传感器/变送器
公司名称	武汉精量电子有限公司
价格	210.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:精量 型号:JLT1V
公司地址	武汉市中国光谷东湖科技园光谷大道111号芯中心
联系电话	86-02788776685 15802736968

产品详情

产品型号：jlt13v / 5v~500v

产品介绍

工作原理：新型电磁隔离，三相星形接法交流电压输入

产品用途：用于测量三相星形接法交流电压，特别使用于工频50hz正弦波三相星形接法交流电压

产品优势：最佳的性能/价格比，耗电损，体积小，重量轻，安装简便，测量电压直接输入

产品应用：广泛用于测量三相星形接法交流电压的场所

性能参数

安装方式：标准导轨+平面螺钉固定

原边额定电流：5v;20v;50v;100v；200v；220v；300v；380v；500v；用户指定

原边测量范围：6v；25v；60；120；240v；250v；360v；450v；600v

额定输出：1v;2v;5v;10v;dc0~20ma;dc4~20ma;用户指定

辅助电源：dc5v，dc12v,dc24v,用户指定

负载能力：电压输出：5ma；电流输出：6v 线性度：0.1%

准确度 : 0.1%;0.2%;0.5% 过载能力 : 2倍标称输入,可持
续

隔离耐压 : 3kv/50hz,1min 失调电压 : 10mv

温度漂移 : 100ppm/ 频带宽度 : 20~5khz

消耗电流 : 5ma+输出电流 响应时间 : <250ms

工作温度 : -10 ~+70 储存温度 : -25 ~+85

产品外形尺寸及接线定义图

使用说明：产品规格参数及端子定义以产品标识为准。

本产品的加工定制是是，品牌是精量，型号是JLT1V，种类是磁敏，材料是聚合物，材料物理性质是磁性材料，材料晶体结构是非晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型