

JLD4I通用直流电流隔离传感器/变送器

产品名称	JLD4I通用直流电流隔离传感器/变送器
公司名称	武汉精量电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:精量 型号:JLD4I
公司地址	武汉市中国光谷东湖高科技园光谷大道111号芯中心
联系电话	86-02788776685 15802736968

产品详情

产品型号：jld4i / 1ma~5a

产品介绍

工作原理：线性光电隔离或调制解调原理

产品用途：用于测量直流电流

产品优势：最佳的性能/价格比，响应快，精度高，稳定性好，体积小，重量轻，安装简便，

测量电压直接输入

产品应用：广泛用于测量直流电流的场所

性能参数

安装方式：标准导轨+平面螺钉固定

原边额定电流：1ma；5ma;10ma;20ma;100ma;200ma;500ma;1a;2a;5a;用户指定

原边测量范围：2ma；10ma;20ma;40ma;200ma;300ma;600ma;1.5a;3a;6a

额定输出：5v;10v;dc0~20ma;dc4~20ma;用户指定

辅助电源：dc12v,dc24v,dc±5v,dc±12v;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 : 0.2%;0.5% 过载能力 : 2倍标称输入,可持续

隔离耐压 : 1kv;3kv/50hz,1min 失调电压 : 10mv

温度漂移 : 100ppm/ 频带宽度 : dc

消耗电流 : 25ma+输出电流 响应时间 : 光电隔离<15us;调制型<150ms

工作温度 : -10 ~+70 储存温度 :
-25 ~+85

产品外形尺寸及接线定义图

本产品的加工定制是是，品牌是精量，型号是JLD4I，种类是光电，材料是聚合物，材料物理性质是磁性材料，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是0.2，线性度是0.1（%F.S.）