

JLK-31直测式（开环）霍尔电流传感器/变送器/ 5mm

产品名称	JLK-31直测式（开环）霍尔电流传感器/变送器/ 5mm
公司名称	武汉精量电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:精量 型号:JLK-31
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：jlk-31 / 10a~40a

产品介绍

工作原理：开环 直测式

产品用途：用于测量直流、交流、脉冲电流及其它器任意波形电流

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，

穿孔输入，无插入损耗

产品应用：变频调速系统，电焊机，电化学，电源监控，电力机车，电机启动保护

性能参数

安装方式：平面螺钉固定

原边额定电流：10a;20a;30a；40a；用户指定

原边测量范围：20a;40a;60a；80a

额定输出：2.5v ± 1v;2.5v ± 2v;4v;5v；用户指定

辅助电源：dc+5v;dc+12v;dc24v; ± 12v ,dc ± 15v

负载能力 : 5ma 线性度 : 0.5%

准确度 : 1.0 隔离耐压 : 3kv/50hz,1
min

失调电压 : 20mv 温度漂移 : 0.1%/

频带宽度 : dc~20khz di/dt跟随 : >50a/us

消耗电流 : 25ma 响应时间 : <20us

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：当原边电流沿传感器箭头方向流动时,在输出端获得正向电流,原边母排温度不得超过80

。

本产品的加工定制是是，品牌是精量，型号是JLK-31，种类是霍尔，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，线性度是0.1（%F.S.）