

DK1100G电压电流隔离变送器

产品名称	DK1100G电压电流隔离变送器
公司名称	北京金杰顿科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杰顿 型号:DK1100G
公司地址	北京市通州区张家湾镇东定福庄村36号
联系电话	15810374736

产品详情

产品简介DK1100G交直流电压/电流隔离变送模块是集交直流电压电流多种信号采集、变送、于一体的智能模块。具有测量精度高、稳定性好、采用模块化结构、配置灵活、线性度好、抗干扰能力强等特点。

产品特点支持多种常见工业标准信号输入；真有效值测量,测量精度高,稳定性好,抗干扰能力强，标准35mm导轨安装；DC24V/AC220V供电可选；信号输入、电源、变送输出三端隔离，隔离电压1500V AC。

输入

输出

0-5V

0-20mA 1-5V

4-20mA

0-10V 0-10mA

通讯无

报警无

其它详细参数综合测量精度 0.8%Ad速度 200KSPS变送精度
16位DA速度 10M SPS隔离电压 输入、输出、电源三者间1500V
AC 1分钟温度漂移 50ppm电磁兼容性 GB/T
18268(IEC61326-1)环境温度 0~50 相对湿度 85%RH,
避免强腐蚀气体电源 DC24V/AC220V (±10%) 功耗
功耗 2.4W 安装结构 35mm DIN导轨安装产品特点

选型尺寸宽*高*深：22.5*100*112mm

选型示例

DK1100G-AC-0A5-4MA20-IL:0-IH:5-OL:4-OH:20-DC24该选型为：DK1100G隔离变送器，测量交流，输入信号为0~5A，输出信号为4-20mA，量程下限是0A，量程上限5A，输出下限为4mA，输出上限为20mA,(0A时变送输出为4mA，5A时变送输出为20mA)，供电接直流24V。

DK1100G-AC-0V500-0V10-AC220该选型为：DK1100G隔离变送器，测量交流，输入信号为0-500v，输出信号为0~10V，量程上限、下限为默认值，输出上限、下限为默认值。供电接交流220V。