



K2-DD

使用说明书

注：此说明书之內容与选型样本或网页等资料有不符之处，应以此说明书为准。

注意事项

- 1、 使用前请仔细阅读说明书,请注意产品标签上的辅助电源信息,产品辅助电源的等级和极性切不可接错,否则将损坏产品。
- 2、 本产品不可随意拆卸,并应避免碰撞和跌落。
- 3、 本产品在有强磁场干扰环境中使用时,请注意输入线的屏蔽,输出信号线应尽可能短。集中安装时,最小安装间隔不应小于10mm。
- 4、 本产品内部未设置防雷击电路,当产品输入输出馈线暴露于室外恶劣环境之中时,应注意采取防雷击措施。
- 5、 本产品在额定输入量程的120%时,产品输出也成线性输出。如果在使用本产品时不希望这种情况发生,应在订产品时提出或外加限幅保护电路。
- 6、 本产品采用阻燃塑料外壳封装,外壳极限耐受温度为+85℃,受到高温烘烤时会发生变形,影响产品性能。请勿在热源附近使用或保存,请勿把产品放进高温箱内烘烤。
- 7、 销售热线: 021-61243085
- 8、 技术支持: (0) 13661810595

质量保证

凡本公司售出的产品,若有质量问题或非人为原因损坏,半年内包换,三年内包修。

概述

采用光、电、磁隔离技术对输入、输出和电源两者进行两两隔离,从而实现现场设备和控制系统的隔离信号传输,是现场设备和控制室设备的隔离接口单元;隔离技术对输入输出信号在电气上进行完全隔离,大大提高电子系统的抗干扰性和可靠性,具备严格的隔离能力。

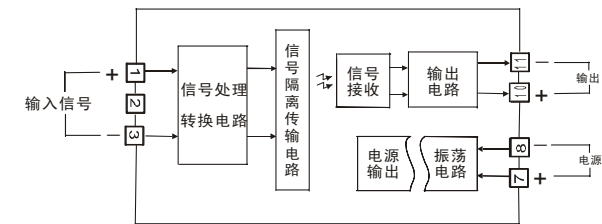
特点

- 准确度高(典型: 0.2% 最好: 0.05%)
- 响应快,动态性能好
- 整个量程范围都有极高的线性度
- 集成化程度高,结构简单,免予定期校验
- 输入、输出、电源高度隔离
- 可35导轨安装或螺栓安装

技术指标

- ◆ **输入参数:** 类型: 直流电流
量程: 4~20mA DC
- ◆ **输出参数:** 电流输出: 4~20mA DC
允许负载: 电压: $\geq 2K\Omega$,
电流: $\leq 250\Omega$
- ◆ **基本参数:**
精度: 0.2 级
供电: 24V DC $\pm 10\%$ 纹波系数 10%P-P 以下
功耗: $\leq 2W$
工频耐压: 2.5KV AC 漏电流 0.5mA 1分钟
电源变动范围: $\leq 10\%$
电源变动影响: $\leq 0.1\%R_0$
输出负载影响: $\leq 0.05\%R_0$
响应时间: $\leq 350ms$
绝缘阻抗: $\geq 100M\Omega$, 500VDC
工作环境: 温度: (0~+50) °C;
湿度: (10~90) %RH (无冷凝)
储存条件: 温度: (-40~70) °C
湿度: (10~95) %RH

接线图



安装尺寸

