

KSP-G5/KTW型智能温度开关

产品名称	KSP-G5/KTW型智能温度开关
公司名称	重庆卡弗特测控仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市北碚区冯时行路290号大正研发8楼
联系电话	18996231033

产品详情

ksp-g5系列智能温度开关

产品概述:

ksp-g5系列智能开关是集压力、温度、液位的测量、显示、输出与控制为一体的智能开关。该产品为全电子结构，前端采用进口高精度传感器，输出信号由高精度、低温漂的放大器放大处理，送入高精度的a/d转换器，转换成微处理器适用的数字信号，经过运算处理的信号对控制系统压力、温度、液位进行测控及开关控制。该系列产品广泛用于自来水、液压、水电、石油、化工、机械等作业场合。

产品特点:

- 四位led数码管高亮显示当前压力值.
- 两路开关量及一路模拟量（4~20ma标准信号，rs485可选）输出.
- 可现场对开关常开/常闭节点设值及节点动作发光提醒.
- pnp开关量可在满量程内任意设定(可选npn).
- 压力预设开关点和延滞切换输出功能.
- 压力接口可330度旋转。

温度开关技术参数：

温度范围：-55~850

控制精度： $\pm 0.5\%fs$

稳定性： 0.2%/年

显示精度： $\pm 0.1\%fs$

显示方式：0.36"数码管

开关类型：pnp/npn

开关寿命：>100万次

环境温度：-20~80

电源范围：24v \pm 20%

负载容量：<24v 1.2a

防护等级：ip65

显示范围：-1999~9999

最大功耗：< 1w

响应时间：3ms