

两路继电器信号输出智能压力控制器BPK-

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 两路继电器信号输出智能压力控制器BPK- |
| 公司名称 | 西安新敏电子科技有限公司 |
| 价格 | 550.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:西安新敏 型号:CYB-BPK |
| 公司地址 | 西安市科技路10号通达大厦5楼 |
| 联系电话 | 400-838-5590 18066878912 |

产品详情

cyb-bpk智能压力控制器 王丹 029-88853978

一、产品简介：

智能压力控制器是集压力测量、显示、控制一体化的最新仪器仪表，前端采用进口带隔离膜片的压力敏感芯片进行检测，运用先进的温度补偿技术，具有高精度、低飘移、准确性高、反应及时等优点。该产品采用全数字化现场显示，可根据用户需要输出4~20ma/0~5v等多种标准信号形式。控制部分可根据用户现场要求生产单点、双点和多点控制的固态继电器输出接口，广泛使用于电力、自来水、水处理、石油、化工、冶金等行业，对流体介质的压力进行测量、显示控制。

二、技术性能：

| | |
|------|---------------------|
| 量程范围 | 0~10、35...1000(kpa) |
| | 0~2、20...200(mpa) |
| 过载压力 | 2倍满量程 |
| 测量介质 | 与316l不锈钢兼容的气体、液体 |
| 输出信号 | 4~20ma 0~10ma 二线制 |

| | |
|---------|--|
| | 1 ~ 5vdc 0 ~ 5vdc 三线制 |
| 显示范围 | -1999 ~ 9999 |
| 供电电压 | 24vdc或220vac |
| 精确度 | $\pm 0.2\%f.s$ $\pm 0.3\%f.s$ $\pm 0.5\%f.s$ |
| 长期稳定性 | $\pm 0.2\%f.s/年$ |
| 补偿温度 | - 10 ~ +60 |
| 介质温度 | - 20 ~ +85 |
| 储存温度 | - 40 ~ +125 |
| 相对湿度 | 0 ~ 80%rh |
| 响应时间 | 1ms |
| 继电器负载能力 | 240v/3a(ac) 30v/5a(dc) |
| 继电器触点寿命 | > 100000次 |
| 开关点设定范围 | 在满量程范围内可任意设定单点、双点或多点调节 |
| 寿命 | > 1×10^8 压力循环 (25) |
| 膜片材料 | 316l不锈钢 |
| 壳体材料 | 1cr18ni9ti |
| 压力接口 | m20 × 1.5或用户自定 |
| 电气链接 | 接线端子 |
| 防爆等级 | exiaiiict6 |
| 防护等级 | ip65 |

三、产品特点：

集压力测量、显示、控制于一体 精度高，稳定性好，反应灵敏
 具有压力单、双点、多点控制功能 具有压力上下限报警功能 具有4 ~ 20ma、0 ~ 5vdc等多种信号
 供电24vdc或220vac可选 抗干扰设计

四、外型结构

五、选型

王丹 029-88853978

本产品的加工定制是是，品牌是西安新敏，型号是cyb-bpk，类型是智能压力控制器，测量精度是 $\pm 0.2\%f.s \pm 0.3\%f.s \pm 0.5\%f.s$ ，测量范围是0~2、20...200(mpa)，外形尺寸是162 (mm)，适用范围是与316l不锈钢兼容的气体、液体，规格是客户定