

北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器

产品名称	北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器
公司名称	北京锐控自动化科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:北京锐控 型号:RKY-A300G
公司地址	北京市丰台区万柳桥南天丰大厦一楼125室
联系电话	010-53040921 15011136831

产品详情

北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器

北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器产品简介：

北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器采用进口不锈钢隔离膜片的高精度、高稳定性的芯片组装，产品经过精密的结构设计、合理的温度补偿，配以线性处理电路、V/I转换及对不锈钢壳体的全密封焊接工艺制造。

输出信号4~20mA、0~10mA、0~5VDC。产品可用于对气体、液体、蒸气压力的测量及具有腐蚀性介质的压力测量。根据需要，可配线性100%指针表头或数字显示表头。

北京锐控自动化科技有限公司是一个集科研、生产、销售于一体的高科技企业，坐落于丰台科技园区，成立于2015年3月，注册资本伍佰万元人民币，公司以PLC、DCS、DDC控制器及其配套编程软件等为控制中心，上位机以组态王、iFiX、Inouch、wincc或计算机软件java、.NET、MOTODEV Studio为开发工具为您设计最佳的人机对话窗口，硬件方面主要生产温湿度，红外测温，噪音计等工业传感器及各种仪表，广泛应用于石油石化、冶金、

航空航天、汽车工业、玻璃工业、污水处理、工程建设、成套设备集成等领域的自动化过程控制系统。公司与北京理工大学，哈尔滨理工大学等知名院校建立了长期合作机制。

[北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器应用场合：](#)

本产品广泛应用于水厂、炼油厂、污水处理厂、建材、轻工、机械等工业领域，实现对液体、气体、蒸气压力的测量。

北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器产品特点：

具有反向极性和限流保护；激光调阻温度补偿，零点、量程可现场调节；范围宽抗腐蚀，适于多种介质；过载及抗干扰能力强，性能稳定。

北京锐控RKY-A300G工业型压力变送器技术参数：

测量介质：	气体、液体、油等与316兼容的介质
测量形式及范围	表压（G）---最大(0~300)MPa, 最小(0~100)Pa
	绝压（A）---最大(0~100)MPa, 最小(0~5)KPa
	负压（B）---最大(-0.1~40)MPa, 最小(-50~50)Pa
精度等级：	0.25%、0.5%
过载能力：	量程的1.5~5倍
长期稳定性：	小于0.3%FS/年
供电电源：	15~36 VDC（标定电压24VDC）
输出信号：	(4~20)mA（二/三线制）、(0~10/20)mA (0~5)V、(1~5)V、(0~10)V
显示方式：	指针表头或数字显示可选配
校准	通过调节精密电位器实现对零点、量程调节 工作温度：(-40~80) 补偿温度：(-20~70)
工作温度：	-40~80 补偿温度：-20~70
过程连接：	M20×1.5外螺纹（3内孔）或用户注明
隔离膜片材料：	316 不锈钢
传感器接口材料：	1Cr18Ni9Ti
外壳材料：	合金铝
防护等级：	IP65