

北京锐控RKY-A300M一体化风压变送器

产品名称	北京锐控RKY-A300M一体化风压变送器
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-A300M
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-A300M一体化风压变送器

北京锐控RKY-A300M一体化风压变送器产品简介：

北京锐控RKY-A300M一体化风压变送器,作为亚川仪变送器的微压测量产品,可以用来测量锅炉、空调系统等负压.RKY-A300M风压变送器具有结构简单测量精确和安装方便等优点.RKY-A300M风压变送器由不锈钢壳体 and 不锈钢接头,高精度进口扩散硅传感器组成。
[亚川仪低成本压力传感器和压力变送器在各种不同的应用中都具有杰出的传感性能和优势传感器使用简单,性能卓越,能成功地经受恶劣环境的考验。亚川仪传感器独有的压力传感器和压力变送器的设计具有高精度、可靠性和适应能力。](#)

北京锐控RKY-A300M一体化风压变送器性能参数：

测量介质：	非腐蚀性气体等介质。
测量范围：	0~250Pa -500Pa500Pa 0~2.5kPa 或其它量程
精度等级：	典型 $\pm 0.25\%FS$,最大 $\pm 0.5\%FS$ (包含非线性、迟滞性和重复性)
过载能力：	同一量程代号的上限量程的2倍
长期稳定性：	不大于0.2%FS/年

供电电源：	24V DC \pm 10%
输出信号：	4—20mA（二线制）或 0—10mA（三线制）
工作温度范围：	-40 ~ 80
存贮温度：	-40 ~ 120
加装散热器	（选购件）可到140
稳定性：	典型 \pm 0.1%FS，最大 \pm 0.5%FS
接口：	M20 \times 1.5或用户自定
时间常数：	150ms
负载电阻：	三线制 $R=(U-8.5)/20\text{ K}$ 二线制 $R=(U-12)/20\text{ K}$
电源影响：	\pm 0.005%/V
结构材料：	过程接头1Cr18Ni9Ti 壳体1Cr18Ni9Ti
防护等级：	IP65

北京锐控RKY-A300M一体化风压变送器技术参数：

参数名称	内容
压力方式	1、表压型 2、负压型 3、绝压型
输出形式	1、电流输出: 4 ~ 20mA 0 ~ 10mA DC 2、电压输出：0 ~ 5V 1 ~ 5V DC
综合精度	1、0.1%FS 2、0.3%FS 3、0.5%FS
特殊要求	可以根据客户需求定制

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。