

北京锐控RKY-A300H中温型压力变送器

产品名称	北京锐控RKY-A300H中温型压力变送器
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-A300H
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-A300H中温型压力变送器

一．北京锐控RKY-A300H中温型压力变送器产品介绍

北京锐控RKY-A300H中温型压力变送器采用进口扩散硅压力芯片组装，传感器可以在高温条件下长期稳定工作。通过装配不同长度的散热片可以进一步提高所测介质的温度，合理科学的配置和先进的电路设计及温度补偿处理，充分保证了变送器可在最高120 以内环境下长期稳定工作。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。

二．北京锐控RKY-A300H中温型压力变送器产品应用

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。

三．[北京锐控RKY-A300H中温型压力变送器产品参数](#)

测量介质：	气体、液体、油等无腐蚀性介质
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(0~10)KPa
	负压（B）---最大(-0.1~60)MPa,最小(-50~50)Pa
精度等级：	0.1%、0.2%、0.5%
过载能力：	量程的1.5~3倍
长期稳定性：	小于0.25%FS/年，小于0.5%FS/年
供电电源：	15~36VDC（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
工作温度：	-40~120
过程连接：	M20×1.5外螺纹或用户注明
防护等级：	IP65

四．北京锐控RKY-A300H中温型压力变送器产品选型表

RKY-A300H□□S□P□C□压力变送器	
RKY-A300H	压力变送器
□	测量形式
	G、表压 A、绝对压力(0~60MPa) B、密封压力（注明参考压力值）P、平膜型
□	膜片材料
	K、扩散硅（默认） T、陶瓷压阻 P、陶瓷电容
S□	输出信号

				1、(0~5)VDC 2、二线制(4~20)mA(默认) 3、(0~10)mA 4、其它注明
			P口	准确度
				1、0.1% 2、0.2% 5、0.5%
			C口	过程连接方式
				1、外螺纹M20×1.5(默认) 2、外螺纹G1/2 3、外螺纹NPT1/2 4、其它注明

选型说明：选型时注明压力测量范围。