

RKY-A300F型微压差压变送器

产品名称	RKY-A300F型微压差压变送器
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-A300F
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-A300F 1151/3051型微压/差压变送器

一、北京锐控RKY-A300F 1151/3051型差压变送器产品介绍

北京锐控RKY-A300F 1151/3051型差压变送器,传感器是采用引进国外先进技术生产的高精度小型化智能传感器,在转换原理上利用数字化补偿技术对温度、静压进行补偿,提高了测量精度,降低了温度漂移。具有长期稳定性好,可靠性高,自诊断能力强等特点。以其极高的性能价格比,而成为变送器市场的主流产品。电容式变送器有一可变电容敏感元件,它能将测量膜片与电容极板之间的电容差经振荡器振荡、调制解调、放大器放大、电压电流转换成标准信号。可用于气体、液体、蒸气的测量。

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-A300F 1151/3051型差压变送器产品参数](#)

测量介质：	气体、液体、油等与316兼容的介质
-------	-------------------

测量范围	G:0~0.15 ~ 41370Kpa A : 0~6.2 ~ 6890Kpa
精度等级 :	0.1%、0.2%、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)、带Hart协议
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 :	放大器工作在-29 ~ +93 ; 敏感元件工作在-40 ~ +104
过程连接 :	M20 × 1.5外螺纹 (3内孔) 或用户注明
隔离膜片材料 :	电容式
外壳材料 :	316 不锈钢
防护等级 :	IP65

三 . 北京锐控RKY-A300F 1151/3051型差压变送器压差变送器选型表

RKY-A300F1151/3051 智能压差变送器			
3051	智能压差变送器		
	□	压力形式	
		D、压差压力 A、绝对压力 G、表压压力 H、远传压力、压差	
	□	零件材料	
		1、316L 2、哈氏合金C 3、蒙乃尔合金	
	S□	输出信号	
		1、二线制(4 ~ 20)mA(默认) 2、4-20mA带Hart协议	
	C□	过程连接方式	

					1、内螺纹1/4NPT（默认） 2、内螺纹M20*1.5
				V□	显示方式
					1、无显示（默认） 2、LCD数字0~100%显示（液晶）
				F□	防爆等级 1、标准型、不防爆（默认）2、 本安型（EXiaIICT4）3、隔爆型（EXdIIBT4 ）
				E□	附件
					1、含三阀组 2、含安装支架