

风压力显示仪器 风压力测量仪器

产品名称	风压力显示仪器 风压力测量仪器
公司名称	天津凯士达仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:凯士达 型号:K022
公司地址	天津市南开区鞍山西道288号
联系电话	022-27411748 13821038067

产品详情

风压传感器风压变送器锅炉专用风压传感器负压传感器，风道风压传感器风压变送器锅炉专用风压传感器负压传感器，风压传感器进气管测量传感器火车空调风压传感器，风压传感器正负压变送器炉膛风压传感器微风压传感器天津风压传感器天津风压变送器天津微压变送器天津微压传感器炉膛风压监测压力变送器，炉膛风压检测压力传感器,风气微风压测量压力变送器，风气微风压监测压力传感器,风机盘管设备风压传感器，风机盘管设备风压变送器，通风设备风压变送器，通风设备风压力传感器，楼宇自控系统风压变送器，楼宇自控系统风压力传感器，水冷中央空调风压力变送器，中央空调系统压力传感器喷漆房风压力传感器风压测试仪变送器

k022型风压/差压传感器

编号: k022类型: k022系列变送器厂商: 凯士达技术参数:

k022型差压变送器选用进口高精度、高稳定性芯片，采用铝合金或不锈钢外壳以及应力隔离技术组装而成，经精密温度补偿、放大处理，转换成4~20ma或1~5v标准信号，与二次仪表、plc工业计算机或集散系统联接，广泛用于锅炉、除尘器、吸尘器、石油、化工、暖通空调、冶金、电厂的风道压力或差压/负压的测量，实现过程自动测量控制。

技术指标

量 程：最小0~100pa；最大0~200kpa (用户选择)电 源：24vdc，15vdc

稳定性：<0.25%fs/rh年

输 出：4~20ma（二线制）；0-10v dc

防 护：ip65

介 质：不导电无腐蚀或弱腐蚀性气体

调 整：零点和量程外部可调

测量形式：正压/负压/差压

工作温度：-20~85

外壳：压铸合金铝

量程	精度	测量介质
< 2 kpa (标准)	1%	不导电、无腐蚀 或 弱腐蚀性气体
> 500 2000pa (特选)	0.5%	
2kpa (标准)	0.5%	
2kpa (特选)	0.25%	

结构尺寸

材料：ly12接口： 8宝塔嘴

配套控制仪：kch6智能数显控制仪

数显表，智能数显控制仪，数显控制仪，天津数显表，单通道数显表，数显压力控制仪，数显温度控制仪，数显液位控制仪，数显仪，温控表，单回路数显表，单显表，

kch6智能数显控制仪

kch6系列数显仪与各类模拟量输出的传感器、变送器配合，完成温度、压力、液位、成分等物理量的测量、变换、显示和控制。

说明 误差小于0.5%f.s，并具备调校、数字滤波功能 输入信号类型：万能输入，通过设定选择；适用于电压、电流、热电阻、热电偶信号 外形尺寸：160×80（横/竖），96×96，96×48（横/竖），72×72，48×48 电源：220vac±10%，功耗小于7va（注：0~10vdc输入，订货时需说明）基本配置单显示、2点报警，外供24v扩展功能变送输出（有变送输出时无外供24v）选型表

内容	代码及说明	
	kch6/	
外形尺寸	a	160(w) × 80(h) × 125(l)或80(w) × 160(h) × 125(l)
	b	96(w) × 96(h) × 76(l)
	c	96(w) × 48(h) × 82(l)或48(w) × 96(h) × 82(l)

	d	72(w) × 72(h) × 75(l)	
	e	48(w) × 48(h) × 108(l)	
面板形式	h	横式	
	s	竖式	
	f	方形	
显示颜色	r	红色	
报警	t	2点报警输出	
变送输出（该功能为选装，需在订货时注明，否则仪表不具有此功能）	a0	无变送输出	
	a1	电流输出与外供不隔离	
	a1g	电流输出与外供隔离	
	a2	电压输出与外供不隔离	
	a2g	电压输出与外供隔离	
外供变送器电源（外供电源与输入不隔离，有隔离要求的请在订货时注明）	b1	外供 24v/50ma	
	b2	外供 12v/50ma	
仪表电源	v0	85v ac~265v ac	
	v1	10v dc ~ 36v dc	

本产品的加工定制是是，品牌是凯士达，型号是K022，测量范围是气体，测量对象是不导电无腐蚀或弱腐蚀性气体，测量精度是0.5%，电压是24（v），分辨率是见说明，尺寸是接口 8宝塔嘴（mm），重量是看说明（kg），适用范围是广泛用于锅炉、除尘器、吸尘器、石油、化工、暖通空调、冶金、电厂