ST900系列工业型压力变送器

ST9 00系列压力变送器是珠海赛思特仪表设备有限公司研制开发的工业型压力变送器。采用进口的高性能陶瓷压阻压力传感器及电子集成电路技术制作而成。高性能的敏感元件和先进可靠的信号处理技术使该产品具有高准确度、高长期稳定性、耐腐蚀、过载能力高、卓越的性能价格比等特点,同时具有防爆可选功能。

主要技术数据

使用对象:液体、气体和蒸汽测量范围:0~20kPa~35MPa输出信号:4~20mADC/两线制准确度等级:0.1%或0.25%稳定性:引0.1%/F.S.年

温度影响:引0.1%/10c(-20~+80c)

量程比: 额定量程内 5: 1 允许过载: 芯片额定量程的2倍 供电电源: 供电电源为12-36VDC, 一般工作电源为24VDC

载: 600.0(24VD C时)

负

防 爆:本公司生产两种防爆类别变送器

a.隔爆型 ExdllBT 5 b.本质安全型 ExiallCT5 (须与安栅配合使用)

坏境温度范围:一般变送器-25c~+80c;

防爆型-20c~+70c



坏境湿度范围: 0~100%/RH, 无冷凝

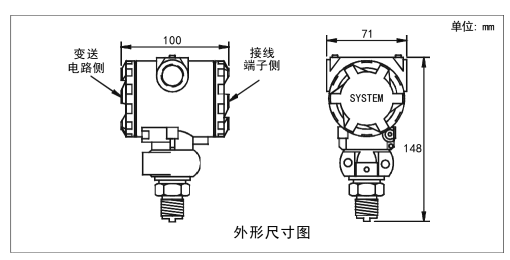
贮藏温度: -40~+100c 电磁兼容/射频干扰: 10V/m 外磁场强度: <400A/m 抗振动: 25g/20 500Hz 抗冲击: 50g/10mS 外壳防护: IP65

结构材料: 过程连接件为316不锈钢;

与介质接触密封圈为氪橡胶电气外壳为铝合金,表面喷塑

重 量:约1.0Kg

外形尺寸



选型表

ST900	赛思特	持公司S	T 90 0系列压力变送器
	代号	测压剂	型
	GP	表压	
	AP	绝压	
		代号	测量范围
		01	0 ~ 20k Pa
		02	0 ~ 35k Pa
		03	0~100 kPa
		04	0 ~ 200 kPa
		05	0 ~ 350 kPa
		06	0 ~ 700 kPa
		07	0~2MPa 0~7MPa
		08	0~7MPa
		10	0 ~ 21MF a
		10	
			A 0.1级
			B 0.25级
			G1 M20X1 .5外螺纹
			G2
			一十代号,附加功能
			d 隔爆型 Exdll BT5 i
			本安型 Exiall CT5
			TAXE EXIGNETS
ST900	GP	-08	