

P3251通用压力传感器(测量表压和压力，精确度0.25%和0.5%)

产品名称	P3251通用压力传感器(测量表压和压力，精确度0.25%和0.5%)
公司名称	上海尧天自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TECSIS 型号:ModelP3251 类型:通用压力传感器
公司地址	中国 上海市黄浦区 上海陆家浜路1378号万事大利大厦1902室
联系电话	86 021 61229949 13564359218

产品详情

品牌	TECSIS	型号	Model P3251
类型	通用压力传感器	测量介质	表压和绝对压力
测量范围	0.1 bar 到 600 bar (kPa)	精度等级	0.25%和0.5%
输出信号	4-20 (mA)		

通用压力传感器，用于测量表压和绝对压力，精确度0.25%和0.5%

通用压力传感器是压力转换器中的顶级产品。

它的精确度高、可靠性好、具有防腐蚀能力、能承受机械载荷，适用于所有生产、研发或实验室的压力测量。前置的压力膜片可以避免介质结晶或残留产生的空间，这样就可以保证精确的测量和传感器的卫生清洁了。

根据en标准分级，测量范围从0.1 bar到600 bar。外壳和介质浸润部分是由不锈钢制成，这样就能抵抗介质的化学腐蚀。通过集成的散热元件，传感器的测量介质温度可达150 ° c.

对于更困难的测量（比如静液柱测量），两个电位计可以用来设定零点和测量范围。通用压力传感器满足en 61 326的电磁兼容性（emc）要求。