

压力表 苏州贝斯曼公司 teccsis 全不锈钢压力表

产品名称	压力表 苏州贝斯曼公司 teccsis 全不锈钢压力表
公司名称	苏州贝斯曼自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区顺达商业广场1幢642室
联系电话	15962354101 15962354101

产品详情

防爆数字（指针）显示压力表：精度高、高稳定性，误差 1%，内电源、微功耗、不锈钢外壳，防护坚固，美观精致。防爆数字显示压力表广泛应用于石油、化工、冶金、电站等工业部门或机电设备配套中测量有爆炸危险的各种流体介质的压力。真空压力表：真空压力表用于测量对钢，铜及铜合金无腐蚀作用，无爆炸危险的不结晶，压力表，不凝固的液体，teccsis 全不锈钢压力表，气体或蒸汽介质的压力或负压。耐震真空压力表用于振动和压力有波动下，测量无腐蚀，无结晶的介质的负压。电接点真空表和电接点真空表用于对铜及铜合金无腐蚀作用，不锈钢外壳膜盒压力表，无爆炸危险的非结晶、不凝固的液体，气体等介质的（压力）和负压的测量，当压力达到预定值时，借助接点装置，能接通或断开控制电路，同时发出电信号。

测量上限 1、压力表测量上限值的大小是根据弹簧管外廓尺寸、刚度和非线性条件设计的，测量上限值有 $1 \times 10n$ 、 $1.6 \times 10n$ 、 $2.5 \times 10n$ 、 $4 \times 10n$ 、 $6 \times 10n$ 五种系列， n 是正整数、负整数或零。2、数字压力表压力范围： $-100kPa \sim 2kPa \sim 260MPa$ 。3、压力表低于 $1/3$ 量程部分准确度较低，不宜使用。选择测量上限时，为了保证压力表安全可靠地工作，维持其使用寿命，一般应大于 $1/3$ 高使用压力的 $1/3$ 。4、选择使用范围时，按负荷状况的通用性，应选用全量程的 $1/3 \sim 2/3$ 为宜，因为这一使用范围准确度较高，teccsis 不锈钢表壳压力表，且在平稳、波动两种负荷下均可使用。使用范围 $1/3$ 高不得超过度盘满刻度的 $3/4$ 。

常见类型

膜盒压力表：膜盒敏感元件由两块连接在一起的显圆形波浪的膜片组成。测量介质的压力作用在膜盒腔内侧，由此所产生的变形可用来间接测量介质的压力。压力值的大小由指针显示。膜盒压力表一般用来测量气体的压力，并能测量微压、过压保护在一定程度上也是可以的。当几个膜盒敏感元件叠在一起后会产生较大的传递力来测量极微小的压力。

压力表-苏州贝斯曼公司-tecsis全不锈钢压力表由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。苏州贝斯曼自动化设备有限公司(www.bethma.cc)为客户提供“tecsis压力表,herose安全阀,suco开关heim”等业务,公司拥有“德国tecsis,herose,suco,heim”等品牌,专注于电子、电工产品制造设备等行业。欢迎来电垂询,联系人:张建华。