

贝斯曼自动化 teccsis 全不锈钢压力表 压力表

产品名称	贝斯曼自动化 teccsis 全不锈钢压力表 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

隔膜压力由隔膜隔离器与通用型压力仪表组成一个系统的隔膜表。隔膜压力表与设备连接方式主要有螺纹连接和法兰连接及卫生卡箍式等。表适用于测量强腐蚀、高温、高粘度、易结晶、易凝固、有固体浮游物的介质压力以及必须避免测量介质直接进入通用型压力仪表和防止沉淀物积聚且易清洗的场合。

隔膜压力表主要用于石油化工、制碱、化纤、染化、制药、食品、卫生系统和制碱等工业部门生产过程中测量流体介质的压力之用。

隔膜压力表适用于测量具腐蚀性、高粘度、易结晶、易凝固，温度较高的液体、气体或颗粒状固体介质的压力以及必须避免测量介质直接进入隔膜压力表和防止沉淀物积累且易清洗的场合。隔膜压力表主要用于石油、化工、化纤、染化、制药、制碱食品等工业部门。

膜盒压力表由于加工套筒时，两个套筒同轴度实际公差存在加工误差，不可能相同，teccsis全不锈钢压力表，导致对中性较差。上、下套筒采用深沟球轴承支承，轴向定位精度低，蜗轮容易产生轴向窜动，使蜗杆与蜗轮发生偏磨，影响了泵的传动效率及可靠性。隔膜压力表的精度需要符合的规定有哪些1隔膜压力表是一种检测工具，所以对它的度要求是非常高的。一旦隔膜压力表在使用中测量的数据出现不准确就很有可能会造成一些严重的发现，到那时后悔都来不及了。所以隔膜压力表的精度一定要符合这些规定才行。隔膜压力表适用于测量无危险，不结晶，不凝固及对钢合金不起腐蚀作用的液体、蒸汽和气体等介质的压力。选用隔膜压力表的精度应符合下列规定：1) 锅炉工作压力小于2.5MPa的锅炉。

耐震压力表该如何选用1.耐震压力表工艺生产过程对测量的要求，teccsis电接点压力表，包括量程和准确度。在静态测试（或变化缓慢）的情况下，规定被测压力的zui大值选用压力表满刻度值的三分之二；在脉动（波动）压力的情况下，压力表，被测压力的zui大值选用压力表满刻度值的二分之一。

常用压力检测仪表的准确度等级有0.25级，0.4级、1.0级、1.5级和2.5级5个级等，应从生产工艺准

准确度要求和zui经济角度选用。仪表的zui大允许误差是仪表的量程与准确度等级百分比的乘积，如果误差值超过工艺要求准确度，则需更换准确度高一级的压力仪表。

2. 耐震压力表被测介质的性质，如状态（气体、液体）、温度、粘度、腐蚀性、法污程度、易燃和易爆程度等。如氧气表、乙炔表，带有“禁油”标志，于特殊介质的耐腐蚀压力表、耐高温压力表、隔膜压力表等。

3. 耐震压力表现场的环境条件，如环境温度、腐蚀情况、振动、潮湿程度等。如用于振动环境条件的防震压力表，须耐腐蚀的可用全不锈钢压力表。

4. 耐震压力表适于工作人员的观测。根据检测仪表所处位置和照明情况选用表径（外形尺寸）不等的仪表。如锅炉及一些反应釜等一些特殊工作场所一般会选用200mm表径或更大。

贝斯曼自动化(图)-tecsis全不锈钢压力表-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在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，贝斯曼一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张建华。