

# 压力表 贝斯曼自动化 teccsis压力传感器

产品名称	压力表 贝斯曼自动化 teccsis压力传感器
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

### 检修维护

1、经过一段时间的使用与受压，压力表机芯难免会出现一些变形和磨损，压力表就会产生各种误差和故障。为了保证其原有的准确度而不使量值传递失真，应及时更换，以确保指示正确、安全可靠。2、压力表要定期进行清洗。因为压力表内部不清洁，就会增加各机件磨损，从而影响其正常工作，严重的会使压力表失灵、报废。3、在测压部位安装的压力表，根据JJG52-1999规定，压力表，它的检定周期一般不超过半年。关系到生产安全和环境监测方面的压力表，检定周期必须按照检定规程，只可小于半年；如果工矿条件恶劣，检定周期必须更短。4、测压部位介质波动大，使用频繁，准确度要求较高，以及对安全因素要求较严的，可按具体情况将检定周期适当缩短。

### 压力表的选用原则

#### 类型的选用

例如普通压力表的弹簧管多采用铜合金（高压的采用合金钢），而氨用压力表弹簧管的材料却都采用碳钢（或者不锈钢），不允许采用铜合金。因为氨与铜产生化学反应，带模拟量输出的压力表，会爆炸，所以普通压力表不能用于氨压力测量。氧气压力表与普通压力表在结构和材质方面可以完全一样，只是氧用压力表必须禁油。因为油进入氧气系统易引起爆炸。所用氧气压力表在校验时，不能像普通压力表那样采用油作为工作介质，并且氧气压力表在存放中要严格避免接触油污。如果必须采用现有的带油污的压力表测量氧气压力时，使用前必须用四氯化碳反复清洗，teccsis压力传感器，认真检查直到无油污时为止。

安装方式编辑压力表国家标准《一般压力表》GB/T1226-2001中第4.1.2仪表按螺纹接头及安装方式分为：直接安装压力表、嵌装（盘装）压力表、凸装（墙装）压力表。1、压力表的安装位置应符合安装状态的要求，teccsis不锈钢电接点压力表，表盘一般不应水平放置，安装位置的高低应便于工作人员观测。2、压力表安装处与测压点的距离应尽量短，要保证完好的密封性，不能出现泄漏现象。3、在安装的压力表前

端应有缓冲器；为便于检验，在仪表下方应装有切断阀；当介质较脏或有脉冲压力时，可采用过滤器、缓冲器和稳压气等。

压力表-贝斯曼自动化-tecsis压力传感器由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。“tecsis压力表,herose安全阀,suco开关heim”就选苏州贝斯曼自动化设备有限公司（[www.bethma.cc](http://www.bethma.cc)），公司位于：苏州工业园区顺达商业广场1幢642室，多年来，贝斯曼坚持为客户提供好的服务，联系人：张建华。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。贝斯曼期待成为您的长期合作伙伴！