

## tecsis超高压压力表 贝斯曼 压力表

产品名称	tecsis超高压压力表 贝斯曼 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

安装方式 压力表《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，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，tecsis全不锈钢压力表，可采用过滤器、缓冲器和稳压气等。

压力表按其测量范围：分为真空表、压力真空表、微压表、低压表、中压表及高压表。真空表用于测量小于大气压力的压力值；压力真空表用于测量小于和大于大气压力的压力值；微压表用于测量小于60000 Pa的压力值；低压表用于测量0~6MPa压力值；中压表用于测量10~60MPa压力值；压力表按其显示方式：分为指针压力表，数字压力表。压力表按其使用功能分：压力表按其使用功能不同可分为就地指示型压力表和带电信号控制型压力表。一般压力表、真空压力表、耐震压力表、不锈钢压力表等都属于就地指示型压力表，除指示压力外无其他控制功能。带电信号控制型压力表输出信号主要有：1、开关信号（如电接点压力表）2、电阻信号（如电阻远传压力表）3、电流信号（如电感压力变送器，tecsis电接点压力表，远传压力表，压力变送器等）

### 量程选择

应根据锅炉工作压力来选择，tecsis超高压压力表，量程刻度的极限值应为工作压力的1.5~3.0倍，比较好的是2倍。在工业锅炉中，实际情况是锅炉实际运行时的工作压力总是比铭牌上的额定压力要低，工业蒸汽锅炉和热水采暖锅炉均是如此。例如4t/h的蒸汽锅炉，额定压力为1MPa，压力表，制造厂如按1.5倍来配备压力表，应配备1.6MPa量程压力表。若用户由于生产工艺需要，实际运行在0.5MPa压力下即能满足工艺要求，这时运行量程，压力表的指针就指在量程的三分之一不到的位置，指针转过的角度很小。即选用的压力表量程太大。热水锅炉亦是如此，例如采暖锅炉额定压力为0.7MPa，配备压力表应为1MPa或1.6MPa，如配备1MPa的压力表，怕在水压试验时使压力表过载，于是便配备量程为1.6MPa的压

力表。实际运行时，只要0.2MPa就能满足采暖要求，压力表的指针指在量程八分之一的位罝，很难使人相信压力表的准确性和灵敏性。5、为解决上述问题，应采用两种压力表，即在水压试验时，采用锅炉厂按额定压力配备的压力表；6、在日常运行时按实际工作压力的2倍来配备压力表。如工作压力为0.2MPa，即配用0.4MPa量程的压力表。这样指针在刻度盘中间位置，垂直向上。安全阀的起座压力也是按工作压力来调整，压力表仍有足够的裕度超压指示。

tecsis超高压压力表-贝斯曼(在线咨询)-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为客户提供“压力表,安全阀,压力开关”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。，在苏州工业园区顺达商业广场1幢642室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张建华。