

# 德国tecsis通用压力传感器 贝斯曼 传感器

产品名称	德国tecsis通用压力传感器 贝斯曼 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

1. 压力传感器正确安装方法：(1) 通过适当的仪表，传感器，在普通大气压和标准温度条件下，核实压力传感器的频率反应值。(2) 核实压力传感器的编码与相应的频率反应信号的正确性。2. 确定具体安装位置为了确定压力传感器的编号和具体安装位置，德国tecsis压力传感器，需按充气网的各个充气段来考虑。(1) 压力传感器必须沿着线缆进行安装，最好安装在线缆接头处。(2) 每条线缆装设压力传感器不少于4个，靠近电话局的两个压力传感器，相距不应大于200m。(3) 每条线缆的始端和末端分别安装1个。(4) 每条线缆的分支点应装1个，如果两个分支点相距较近(小于100m)，可只装1个。(5) 线缆敷设方式(架空、地下)改变处应装1个(6) 对无分支的线缆，因垒线的线缆程式一致，压力传感器的安装隔距不大于500m，并使其总数不少于4个。(7) 为了便于确定压力传感器故障点，除在起点安装压力传感器外，距起点150~200m处，还要另外安装1个当然在设计中，一定要考虑经济与技术的因素，在不需要安装压力传感器的地方，则应不必安装。

### tecsis投入式压力传感器

投入式测量压力传感器，精准确度0.25%和0.5%，标准信号：4...20 mA，两线系统或0...20 mA，三线系统。

投入式测量传感器是特别为液位测量而开发的。

由于浸润部分系统地采用不锈钢制造，因此该传感器可以毫无限制的是用于食品工业。如果进行腐蚀介质的测量，则有另一款带有 PTFE 电缆的型号。

该传感器有密封的不锈钢外壳，防护等级为 IP 68，可以在水下300米处使用。

内部通风连接的电缆可以补偿测量单元与大气之间的压力差，tecsisOEM型压力传感器，这样就可以实现流体静压测量了。

固定压力传感器不需要任何额外的张力缓解，因为电缆的结构能够承载最大张力达1000N。通过螺栓可以固定额外重物来增加传感器的重量。

传感器独立于主电源工作，可以在6伏的供电电压下运行。

该传感器可以配备避雷保护。它还装可以装备一个PT 100 传感器来测量介质温度。

投入式压力传感器满足 EN 61326 的电磁兼容性（EMC）要求。

## tecsis 超高压压力传感器

超高压用压力传感器是一款高端的压力传感器产品。该产品具有多种形式的机械连接和电气连接规格。在超高压力的应用场合，可为用户提供完美的测量方案，足以引人关注。长期的稳定性，带大压力阻尼，德国tecsis通用压力传感器，良好的抗腐蚀性，以及高级别机械安全保证，使其轻松应对棘手的压力测试难题。超高压用传感器的量程从0...1,600巴开始，直到0...15,000巴。其浸液部分为不锈钢材质，具有良好的抗化学腐蚀性介质的性能。

量程范围：0...1600bar到0...15000bar

精度：0.5%

供电电压：10...30VDC

输出：4...20mA，2线制

0...10V，3线制

过程连接：M16x1.5内螺纹

M20x1.5内螺纹

9/16-18UNF内螺纹

电器连接：L-Plug

M12x1 4针

Cable线输出

防护等级：IP65

德国tecsis通用压力传感器-贝斯曼(在线咨询)-传感器由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。德国tecsis通用压力传感器-贝斯曼(在线咨询)-传感器是苏州贝斯曼自动化设备有限公司（www.bethma.cc）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张建华

