

传感器 teccisOEM型压力传感器 贝斯曼

产品名称	传感器 teccisOEM型压力传感器 贝斯曼
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

teccis高量程差压传感器

高量程差压传感器，精度0.25%

高量程差压传感器可针对测量工作为用户提供完美的解决方案。

传感器具有高系统压力，长期稳定性，耐冲击压力，良好的抗腐蚀性以及机械安全性，传感器，适用于几乎所有的测量工作。

测量量程从0...140 bar至0...600 bar不等。传感器外壳及浸液部件采用不锈钢，具有良好的耐腐蚀性能。两个压力腔均采用完全密封，并焊有平膜片。

线性范围

传感器的线性范围是指输出与输入成正比的范围。以理论上讲，在此范围内，灵敏度保持定值。传感器的线性范围越宽，则其量程越大，并且能保证一定的测量精度。在选择传感器时，当传感器的种类确定以后首先要看其量程是否满足要求。但实际上，teccis投入式压力传感器，任何传感器都不能保证绝对的线性，其线性度也是相对的。当所要求测量精度比较低时，在一定的范围内，可将非线性误差较小的传感器近似看作线性的，这会给测量带来极大的方便。

性能注意

药液填充1) 遵照医师说明，在一个密闭的输液袋中准备肝素生理盐水（通常是0.9%的生理盐水加一定体积的水成肝磷脂）。2)

打开已消毒好的传感器包，核实所有的接头均是安全的且所有的三通阀旋钮均是在所期望的位置。3) 将输液器插头插入输液袋中，打开流量调节器（滚动止流夹），德国赫姆HEIM压力传感器，轻轻挤压输液袋，同时挤压传感器冲洗阀，直到将所有空气都排出输液器及所有管路。4) 关闭流量调节器（滚动止流夹），将输液器放入压力护套中并悬挂在距离人约2英尺高的挂杆上。注意：此时不要给输液袋加压。5) 仔细检查系统中所有充入液体的部分，确认所有的气泡均已被排出。6) 将输液袋加压到300mmHg，如果仍有气泡残留在系统中，挤压冲洗阀除去系统中所有的空气。7) 将系统中三通阀的所有未使用的通道上的保护帽全部换成无孔保护帽。8) 将传感器系统连接到病人身上，再次冲洗系统以便除去管路中的血液。为避免冲洗时气泡或管路中的血液凝血回到患者，要确保管路中冲入液体并且允许少量血液通过导管回流的现象。

传感器-teccisOEM型压力传感器-贝斯曼(推荐商家)由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。“teccis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)，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！