

传感器 贝斯曼 teccsis高量程差压传感器

产品名称	传感器 贝斯曼 teccsis高量程差压传感器
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

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，teccsis高量程差压传感器，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，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），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，teccsis迷你型压力传感器，如果仍有气泡残留在系统中，传感器，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，teccsis防爆压力传感器，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。

螺纹类型压力传感器的螺纹有很多种，常见的有NPT、PT、G、都是管螺纹。

NPT 是 National (American) Pipe Thread 的缩写，属于美国压力传感器标准的 60 度锥管螺纹，用于北美地区.国家标准可查阅 GB/T12716-1991

PT 是 Pipe Thread 的缩写，是 55 度密封圆锥管螺纹，属惠氏压力传感器螺纹家族，多用於欧洲及英联邦国家。常用於水及煤气管行业，锥度规定为 1:16。国家标准可查阅 GB/T7306-2000

G 是 55 度非螺纹密封管螺纹，属惠氏压力传感器螺纹家族。标记为 G 代表圆柱螺纹。国家标准可查阅 GB/T7307-2001

传感器-贝斯曼-tecsis高量程差压传感器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 (www.bethma.cc) 为客户提供“德国tecsis压力表，德国安全阀”等业务，公司拥有“德国tecsis, 德国herose”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张建华。