

## 德国tecsis通用压力传感器 传感器 苏州贝斯曼

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 德国tecsis通用压力传感器 传感器 苏州贝斯曼 |
| 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

### tecsis制冷行业专用压力传感器

这一系列的压力传感器，结构紧凑，坚固耐用，稳定性好，适合运用于制冷技术产业。其良好的性能规格以及具有优势的价格，使之成为OEM应用场合的理想产品。

它具有良好的抗腐蚀性，德国tecsis通用压力传感器，耐制冷剂和结露。传感元件和螺纹连接部通过焊接连接在一起，无需额外的密封元件，从而使整个测量系统具有更好的耐机械冲击和振动的性能。而紧凑的结构设计，能很好地对应空间狭窄的场合。

量程范围：0...6bar到0...60bar

-1...7bar

-1...9bar

精 度：2%

线 性：1%

供电电压：8...30VDC

输 出：4...20mA，tecsisOEM型压力传感器，2线制

0...10V，3线制

0...5V，3线制

1...5V，3线制

0.5...4.5V , 3线制

过程连接 : G1/4 , 7/16-20UNF

1/4NPT , 1/8NPT

电器连接 : M12x1 4针

Cable线输出

防护等级 : IP65

1. 压力传感器正确安装方法 : (1) 通过适当的仪表 ,

在普通大气压和标准温度条件下 , 传感器 , 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 , 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100 m) , 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 , teccsis投入式压力传感器 , 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。

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 , 多用于欧洲及英联邦国家.常用于水及煤气管行业 , 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

德国teccsis通用压力传感器-传感器-苏州贝斯曼(查看)由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。行路致远 , 砥砺前行。苏州贝斯曼自动化设备有限公司 ( www.bethma.cc ) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴 , 更矢志成为电子、电工产品制造设备较具影响力的企业 , 与您一起飞跃 , 共同成功!