

## tecsisOEM型压力传感器 贝斯曼 传感器

产品名称	tecsisOEM型压力传感器 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

压力传感器容易出现的故障主要有以下几种：

第三种是变送器输出信号不稳。这种故障有可能是压力源的问题。压力源本身是一个不稳定的压力，很有可能是仪表或压力传感器抗干扰能力不强、传感器本身振动很厉害和传感器故障；第四种是变送器与指针式压力表对照偏差大。出现偏差是正常的现象，确认正常的偏差范围即可；最后一种易出现的故障是微差压变送器安装位置对零位输出的影响。微差压变送器由于其测量范围很小，变送器中传感元件会影响到微差压变送器的输出。安装时应使变送器的压力敏感件轴向垂直于重力方向，tecsis投入式压力传感器，安装固定后调整变送器零位到标准值。

螺纹类型压力传感器的螺纹有很多种比如说M就是管螺纹。

M是公制普通螺纹，德国tecsis压力传感器，如M20\*1.5表示直径为20mm，螺距为1.5，如客户无特殊要求，压力传感器一般为M20\*1.5螺纹。

另外螺纹中的1/4、1/2、1/8

标记是指螺纹尺寸的直径，单位是英寸。行业内通常用分来称呼螺纹尺寸，一寸等于8分，1/4寸就是2分，如此类推。G

好像就是管螺纹的统称(Guan)，55、60度的划分属于功能性的，俗称管圆。螺纹由一圆柱面加工而成。

ZG俗称管锥，即螺纹由一圆锥面加工而成，一般的水管压力接头都是这样的，老国标标注为Rc

公制螺纹用螺距来表示，美英制螺纹用每英寸内的螺纹牙数来表示，这是压力传感器螺纹最大的区别，公制螺纹是60度等边牙型，英制螺纹是等腰55度牙型，美制螺纹60度。公制螺纹用公制单位，美英制螺纹用英制单位。

管螺纹主要用来进行压力管道的连接，其内外螺纹的配合紧密，压力传感器管螺纹有直管与锥管两种。公称直径是指所连接的压力管道直径，显然螺纹大径比公称直径大。

1/4, 1/2, 1/8是英制螺纹的公称直径, 单位是英寸。

## tecsis 超高压压力传感器

最高压力用压力传感器是一款最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。在最高压力的应用场合, 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, 带最大压力阻尼, 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。最高压力传感器的量程从0...1, 600巴开始, teccisOEM型压力传感器, 直到0...15, 000巴。其浸液部分为不锈钢材质, 传感器, 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

teccisOEM型压力传感器-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。苏州贝斯曼自动化设备有限公司(www.bethma.cc)坚持“以人为本”的企业理念, 拥有一支敬业的员工队伍, 力求提供好的产品和服务回馈社会, 并欢迎广大新老客户光临惠顾, 真诚合作、共创美好未来。贝斯曼——您可信赖的朋友, 公司地址: 苏州工业园区顺达商业广场1幢642室, 联系人: 张建华。