

tecsis电接点压力表 贝斯曼 压力表

产品名称	tecsis电接点压力表 贝斯曼 压力表
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

一、耐震压力表概述:

Y-60A (含Y-21/2" A)、Y-100A (含Y-4" A)、Y-150A (含Y-6" A) 系列抗振压力表及Y-60 A-Z (含Y-21/2" A-Z)、Y-100A-Z (含Y-4" A-Z)、Y-150A-Z (含Y-6" A-Z) 系列抗振压力表在吸取国外同类计算器特点的基础上而研制的新颖压力表。鉴于本类仪表具有国际上90年代中期的水平, tecsis电接点压力表, 它不仅外观精致, 而且, 因此深受用户青睐, 是目前国内外先进技术装备中抉择的理想配套仪表。

耐震压力表广泛适用于石油、冶金、电力、轻工、医药、食品及通讯等领域中(技术装备)的测压系统测量无腐蚀性的液体介质的压力。

外观精致, 防护力强

耐震压力表外壳(表盖与表壳)系采用特种奥氏体不锈钢制成, 两者以滚边式或卡口式(限Y-100A、Y-150A系列)结构予以密封连接; 接头与表壳之间以特有的结构形式并配以较好密封圈进行可靠密封。

性能稳定, 压力表, 持久耐用

耐震压力表的测压元件以先进的技术装备制成, 并经过特殊的工艺处理, 使之具有高的强度和弹性, 以及优越的抗疲劳性能。

适应性强, 安全性高

耐震压力表的外壳上的观察窗选用高强度的工程塑料制成, tecsis超高压压力表, 能适应较恶劣的使用环境(如温差大、湿度高、工作振动较剧烈等), 甚至因一时使用不当(介质温度偏高或产生

瞬时的过压现象)，也不致于导致潜在的危险。

型式多样、规格齐全

耐震压力表可供的品种和压力规格较齐全（参见技术参数栏）；压力计量单位除了以“Mpa”为主外，也可制成“psi、kgf/cm²”或“bar”等其它单位或主、付两种单位（一般以外销为主）；接头螺纹尺寸有公、英、美制等若干种，任由用户抉择。

常见类型

膜盒压力表：膜盒敏感元件由两块连接在一起的显圆形波浪的膜片组成。测量介质的压力作用在膜盒腔内侧，由此所产生的变形可用来间接测量介质的压力。压力值的大小由指针显示。膜盒压力表一般用来测量气体的压力，并能测量微压、过压保护在一定程度上也是可以的。当几个膜盒敏感元件叠在一起后会产生较大的传递力来测量极微小的压力。

耐震远传压力表特性

耐震远传压力表与YNTZ-150B型不锈钢电阻远传耐震压力表具有良好的抗振性能，特别适用于有机械振动和介质脉动的工作环境适用于测量对铜及铜合金，或不锈钢合金不起腐蚀作用气体，液体的压力，电阻远传耐震压力表通过仪表内部安装的定位器式传感器把被测量值传至远离测量点的二次仪表上，tecsis差压压力表，以实现集中检测和远距离控制，此外，电阻远传耐震压力表能够同时就地指示压力，便于现场工艺检查。

耐震远传压力表可与膜片隔离器(隔膜体)连接，制成隔膜式电阻远传耐震压力表，用于测量腐蚀性较强，粘度较大，易结晶介质的压力。

tecsis电接点压力表-贝斯曼(在线咨询)-压力表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在传感器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，贝斯曼一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：张建华。