

昆仑海岸传感技术公司 轻量型无线压力变送器厂家

产品名称	昆仑海岸传感技术公司 轻量型无线压力变送器厂家
公司名称	北京昆仑海岸传感技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层
联系电话	15601018688 15601018688

产品详情

压力变送器的概念

压力变送器的概念是将非标准电信号转换为标准电信号的仪器，压力传感器则是将物理信号转换为电信号的器件，过去常讲物理信号，现在其他信号也有了。一次仪表指现场测量仪表或基地控制表，轻量型无线压力变送器厂家，二次仪表指利用一次表信号完成其他功能：诸如控制，显示等功能的仪表。压力传感器是把非电物理量如重力、压力、液位、物料特性等转换成电信号或把物理量如压力、液位等直接送到压力变送器。压力变送器则是把压力传感器采集到的微弱的电信号放大以便转送或启动控制元件。或将传感器输入的非电量转换成电信号同时放大以便供远方测量和控制的信号源。根据需要还可将模拟量变换为数字量。

想要了解更多轻量型无线压力变送器的相关内容，请及时关注昆仑海岸网站。

正确使用压力传感器

昆仑海岸——专业轻量型无线压力变送器供应商，我们为您带来以下信息。

使用过程应注意考虑下列情况：

- 1、防止变送器与腐蚀性或过热的介质接触；
- 2、防止渣滓在导管内沉积；
- 3、测量液体压力时，取压口应开在流程管道侧面，以避免沉淀积渣；

- 4、测量气体压力时，取压口应开在流程管道顶端，并且变送器也应安装在流程管道上部，以便积累的液体容易注入流程管道中；
- 5、导压管应安装在温度波动小的地方；
- 6、测量蒸汽或其它高温介质时，需接加缓冲管（盘管）等冷凝器，不应使变送器的工作温度超过极限；
- 7、冬季发生冰冻时，安装在室外的变送器必需采取防冻措施，浙江轻量型无线压力变送器，避免引压口内的液体因结冰体积膨胀，导致传感器损坏；
- 8、测量液体压力时，变送器的安装位置应避免液体的冲击（水锤现象），以免传感器过压损坏；
- 9、接线时，将电缆穿过防水接头（附件）或绕性管并拧紧密封螺帽，轻量型无线压力变送器报价，以防雨水等通过电缆渗漏进变送器壳体内。

无线压力变送器的安装说明

以下内容由昆仑海岸为您提供，今天我们来分享轻量型无线压力变送器的相关内容，轻量型无线压力变送器哪家好，希望对同行业的朋友有所帮助！

在安装使用压力变送器前应仔细阅读产品样本及使用说明书，安装时压力接口不能泄露，确保量程及接线正确。压力传感器及变送器的外壳一般需接地，信号电缆线不得与动力电缆混合铺设，传感器及变送器周围应避免有强电磁干扰。

昆仑海岸传感技术公司-轻量型无线压力变送器厂家由北京昆仑海岸传感技术有限公司提供。北京昆仑海岸传感技术有限公司（www.klha.cn）位于北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京昆仑海岸在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。北京昆仑海岸取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京昆仑海岸全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。