

无线压力变送器多少钱 京达汇星 压力变送器

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无线压力变送器多少钱 京达汇星 压力变送器 |
| 公司名称 | 北京京达汇星科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室 |
| 联系电话 | 15712862122 15712862122 |

产品详情

压力变送器应该怎么进行维护？

保持安装孔的清洁：保持安装孔的清洁并防止熔料堵塞对保证设备的正常运行来说十分重要。在挤出机被清洁之前，所有的压力传感器都应该从机筒上拆除以避免损坏。在拆除传感器时，熔料有可能流入到安装孔中并硬化，如果这些残余的熔料没有被去除，当再次安装传感器时就可能造成其顶部受损。清洁工具包能够将这些熔料残余物去除。然而，无线压力变送器多少钱，重复的清洁过程有可能加深安装孔对传感器造成的损坏。如果这种情况发生，就应当采取措施来升高传感器在安装孔中的位置。

压力变送器的选型依据

1. 根据要测量压力的类型：压力类型主要有表压、绝压、差压等。表压是指以大气为基准，小于或大于大气压的压力；绝压是指以压力零位为基准，高于绝压力；差压是指两个压力之间的差值。
2. 根据被测介质：按测量介质的不同，可分为干燥气体、气体液体、强腐蚀性液体、黏稠液体、高温气体液体等，根据不同的介质正确选型，无线压力变送器生产厂家，有利于延长变送器的使用寿命。

压力变送器的日常维护

检查安装孔的尺寸：如果安装孔的尺寸不合适，压力变送器，传感器在安装过程中，其螺纹部分就很容易受到磨损。这不仅会影响设备的密封性能，而且使压力传感器不能充分发挥作用，甚至还可能产生安

全隐患。只有合适的安装孔才能够避免螺纹的磨损（螺纹工业标准1/2-20 UNF 2B），通常可以采用安装孔测量仪对安装孔进行检测，以做出适当的调整。

如需了解更多压力变送器的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

无线压力变送器多少钱-京达汇星-压力变送器由北京京达汇星科技有限公司提供。北京京达汇星科技有限公司（www.jdhstar.com）在专用仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，京达汇星一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吕经理。