

HF测压软管总成 压力表测压软管 纤维增强测压管

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | HF测压软管总成 压力表测压软管 纤维增强测压管 |
| 公司名称 | 德州宏翔聚氨酯制品有限公司 |
| 价格 | 6.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:宏翔软管 型号:HF 产地:山东 |
| 公司地址 | 宁津县工业园区 |
| 联系电话 | 13053484085 |

产品详情

HF测压软管总成 压力表测压软管 纤维增强测压管

HF测压软管总成的公称通径为2-3mm，工作压力为40-64MPa，用于测试液压系统中各点的压力，亦能作为系统中传送流体介质的管道，具有结构合理、密封性可靠、使用方便等特点，并提供铰接式、快换式、锥面密封式等连接形式。是压力表测压及高档仪器仪表联接，测量液体参数的理想产品。产品有数十种不同规格的联结接螺纹可供用户选择，亦可根据客户的要求定制特殊规格。

测压软管可应用于各种机械设备内

测压软管完全改变了传统的螺纹紧固方式,改传统的扭矩锁紧为轴向拉伸锁紧。借助于超高压油泵的动力,测压软管将紧固螺栓轴向拉长,接近材料的屈服点,利用材料自身的弹性将螺纹锁紧。测压软管非常适用于承受较大交变载荷和振动的机械螺栓连接,预紧力大而准确,紧固方便,防松效果显著,解决了煤矿机械在承受较大的交变载荷时,螺栓连接容易松动的难题。测压软管已在澳大利亚多个煤矿应用于采煤机、掘进机等煤矿机械上,得到了实践验证,取得了很好的效果,大大节省了煤矿施工的成本,减少了维修停工时间,提高了煤矿生产的效益。在煤炭工业“十二五”发展期间,测压软管一定会得到日益广泛的应用。

除采煤机外,煤矿使用的掘进机设备也陆续改造使用测压软管连接紧固。测压软管预紧力大而且准确,只要控制压力油的压力就能控制预紧力,不会超载和预紧力不足,而且可以给螺栓组连接的所有螺栓同时加预紧力,均匀压紧连接件,不会出现倾斜、翘曲而影响预紧力的真实值,大大提高了紧固件在振动工况条件下的可靠性。

另外,测压软管还适用于掘进机、转载机、破碎机、大型提升机等一些振动较大、紧固困难、防松要求高的煤矿机械,可应用于紧固震动筛励磁马达螺栓、电动挖土机的马达校准、固定驱动马达等等。

测压软管接头总成技术参数：

工作压力： 630 bar

爆破压力： 2520 bar

应用：液压系统的压力检测，润滑、排气、冷却、压力系统中的油液取样

工作介质：液压油和矿物油

工作温度：-30 ~+120 丁腈橡胶密封

-20 ~+200 氟橡胶密封