

高压软管 宁津宏翔聚氨酯制品 高压水射流清洗软管

产品名称	高压软管 宁津宏翔聚氨酯制品 高压水射流清洗软管
公司名称	宁津县宏翔聚氨酯制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津县
联系电话	13053484085 13053484085

产品详情

钢丝缠绕超高压清洗软管

钢丝缠绕超高压清洗软管 液压水射流清洗软管详细介绍：高压清洗管是将高压水泵产生的高压水输送到高压喷枪的运送工具，是从卷筒出口到喷枪入口很长一段的胶管。这段管路压力损失约占高压清洗机总压力损失的50%以上，甚至可以达到2/3左右。在实际应用中，如果高压管选用不当，将会导致高压清洗机清洗效果大大降低。

大家在选用时，主要应考虑的几个重要参数有泵压、流量、高压管直径、长度和管内的粗糙度等。那么，如何选择合适的高压管，我们可以从以下角度来参考。1、高压管额定压力选择 高压管的额定压力要等于或大于高压泵的额定压力，只有这样高压胶管的使用寿命才能达标。另外，高压清洗机在运转中，泵的压力不得超过高压胶管的额定压力，如果超过，会使胶管使用寿命降低。如果超过25%，胶管寿命就会降低一半。与此同时，接头等处会有胀裂的危险。2、高压管额定流量选择 高压管中高压水的流量是由胶管内径和流速来决定的。而管内高压水流速一般以

6-8m/s最为合适。另外，高压管在相同内径的条件下，例如10mm，当流量从50L/min增加到75L/min时，压力损失则增大130%。也就是说，当高压管直径不变时，增大流量或增大高压水的平均速度，都会产生更大的阻力或压力损失。所以，在选择增大流量来提高高压清洗机清洗效率时，必需同时权衡压力损失所造成的影响。

现代高压水射流清洗技术高压清洗管在船舶维修中的应用

展望高压水射流清洗技术的发展，可以说是方兴未艾，对于国内广大修船企业来讲，高压软管，也是提高工作效率和工程质量，改善工作环境的重要手段。

由于国内航运企业的船舶普遍长期工作在满负荷状态，而且在运行过程中维修保养情况各异，船上各种设备产生了大量的油污油垢。对于发动机，齿轮箱等机械设备、各种管道、甲板、船舱的表面污垢，可使用小型清洗设备；在设备、钢结构、转子类表面的除锈和除漆工作，可通过选配喷砂套件来实现。在管道内表面的清洗和疏通，则需配备专用的内管道清洗软枪。此外还可以清理建筑物墙壁、船上各种公共设施及厂房地面的表面污垢。

船舶甲板、船舱及各种设备上的干涸油脂、重油垢清洗以及在北方地区设备和管道的解冻，主用使用小型蒸汽清洗机

高压软管的尺寸和直径，管道清洗疏通高压软管，高压软管价格，高压水射流清洗软管，内径应该适当，小直径管会增加管道中的介质的流速，使系统的热量，降低效率，会产生过度的压力降和影响整个系统的性能。如果橡胶管是用管夹固定的，或者橡胶管通过钢板，液压高压软管，换热器清洗高压软管，也要注意高压软管的外径。

高压软管的选择取决于液压系统设计的大压力值。由于液压系统的压力值通常是动态的，有时会有冲击压力，冲击压力峰值会远远高于系统的大压力值。但是系统上通常有安全阀，所以冲击压力不会严重影响软管的疲劳寿命。对于冲击频率特别高的液压系统，建议使用耐冲击的特殊橡胶软管产品。

一般胶管的动压力是指胶管在连续运行过程中允许的大压力。一般来说，根据相关guojibiaozhun规定的液压软管安全系数，推荐的工作压力通常为软管小爆裂压力的1/4。

高压软管-宁津宏翔聚氨酯制品-高压水射流清洗软管由宁津县宏翔聚氨酯制品有限公司提供。宁津县宏翔聚氨酯制品有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 德州 的液压元件等行业积累了大批忠诚的客户。宁津宏翔聚氨酯制品带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事黄油管，油脂润滑高压管，加长黄油管的厂家，欢迎来电咨询。