

大口径通风软管 潍坊通风软管 诺成橡塑

产品名称	大口径通风软管 潍坊通风软管 诺成橡塑
公司名称	宁津诺成橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县时集镇工业园
联系电话	18865800789 18865800789

产品详情

PU钢丝软管耐磨性能强特别适用于有磨损力的固体抽吸

PU聚氨酯钢丝软管为内嵌钢丝骨架的PU软管，该产品质轻、柔软、弹性好、耐腐蚀、耐水解、透明度高、无毒无味、弯曲半径小、耐负压能力好，在真空状态下能保持原形。在极低的温度下亦能保持良好的柔性。有超高的强度及超长的使用寿命。通常作为耐磨软管、抗磨损保护管，用于有磨损力的抽吸场合，特别适用于磨损性的固体，如灰尘粉末、纤维、木工吸尘软管，木工机械软管，陶瓷机械软管，陶瓷厂吸尘管，落料软管，碎屑和粒状物。气态和液态介质，工业除尘和抽吸，工业真空吸尘器，纸或积物纤维抽吸。特别适合机械设备的摆动位置。

PU钢丝软管属性特点：具有高耐磨保护、耐磨损性能较大多数橡胶材料高6倍，较软性PVC高5倍。内部平滑，使流动特性优化，可伸性、高抗张强度和抗撕裂强度。良好的耐矿物，食品厂通风软管，油性能及耐化学性能，良好的抗紫外线和臭氧性能，及低温伸缩。弯曲半径小，不易扭结，不含柔软剂和卤素，气体和液体不泄漏。阻燃要求符合UL94-HB标准，符合ROHS规定，通过螺旋丝接地可排静电。螺旋弹性钢丝牢固植入管壁，使外部流动性优化壁厚约为0.9毫米。

PU钢丝吸尘软管不同规格产品的壁厚相同，均为0.9毫米。耐矿物油、耐化学品。具有优异的耐臭氧和耐候性，低温下仍能保持很好的柔软度。不含卤素，符合RoSH环保指令要求，原材料符合REACH的规定。螺旋钢丝接地可以排静电，符合TRB 3 2153的排静电标准。耐温度范围：约-40 至+120 ，短时间约可达150 。其它规格长度及其它的要求可定制。

PU耐磨钢丝软管壁厚规格多样，适合各种轻质/重质物料耐磨抽吸输送

PU耐磨钢丝软管不仅高耐磨而且冬天不变硬，北方寒冷地区适用抗冻具有较高的透明度，介质流动的状态清晰可见。PU耐磨钢丝软管是聚氨酯材质PUR，钢丝是市面普遍使用的镀铜钢丝居多，市面上也有使

用镀锌的钢丝。能伸缩的从管身的厚度出发，大口径通风软管，越薄的管子它的弯曲性能和伸缩性能越好，一般是0.4mm、0.6mm、0.9mm的厚度，莱克斯生产的耐磨钢丝软管还有壁厚1.0mm、1.2mm、1.5mm、2.5mm、3.0mm等规格，主要适合重质物料耐磨抽吸输送的高耐磨钢丝软管，但是厚度一旦厚一点，软管伸缩、弯曲、弹性效果没那么好。PU耐磨钢丝软管应用哪些领域呢？

不同壁厚的PU耐磨钢丝软管主要用在耐磨性物质的抽吸输送上，一般0.4mm、0.6mm壁厚的PU钢丝软管主要应用于轻质物料耐磨抽吸输送，如一些工业吸尘器上配套吸尘管，集尘软管，抽吸一些轻质的粉尘、颗粒、纸屑，纺织纤维，粉末，木工车间吸尘等

壁厚0.9mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm、2.5mm、3.0mm等规格主要适合于一些重质物料耐磨抽吸输送，如环卫扫地车吸尘管、陶瓷机械下料管、砂石固体颗粒物料输送、真空吸污排污等行业。管壁越厚耐磨性能越好，当然价格也越高。可根据自己的使用工况选择合适的耐磨钢丝软管，

如何鉴别PU钢丝吸尘软管质量的好坏？

PU钢丝吸尘软管质量的好坏，关系到生产的安全，如何检验PU钢丝软管的质量的好坏呢？可以从颜色、手感、管内径等方面着手检测。在没有任何检测工具和检测条件我们可根据视觉、嗅觉、触觉等感官粗略鉴别PU钢丝吸尘软管的质量。

1、观察管径内是否规则，壁厚是否均匀。质量好的PU钢丝吸尘管内径和外围呈标准的圆形，环形管壁分布均匀。

2、通过视觉看软管颜色。高质量的PU钢丝吸尘管的管壁晶莹剔透，无任何杂质。而次品PU钢丝软管颜色泛黄，可能生产过程中由于处理不当有所分解、老化，或长期不当存放所致。观颜色，用全新料做出的PU管，潍坊通风软管，其表面有自然的亮色，感觉非常光滑。

3、通过嗅觉闻软管的气味。高质量的PU钢丝管除少许塑料气味外，无任何其他石油化工产品的气味。而低劣PU钢丝管有难闻刺鼻的柴油气味，特别在炎热的夏天，人更是无法靠近。

4、在软管两端截取几公分的钢丝，反复折叠钢丝，检测钢丝的强度和韧性，印刷厂通风软管，质量差的钢丝折叠一两下就会断裂。而高质量PU钢丝管的钢丝需专门工具才能截断，钢丝的质量决定了整个管子的质量，因钢丝引起质量问题很容易使钢丝吸尘软管发生不可恢复的形变。

大口径通风软管-潍坊通风软管-诺成橡塑由宁津诺成橡塑制品有限公司提供。大口径通风软管-潍坊通风软管-诺成橡塑是宁津诺成橡塑制品有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曹晶晶。