

特种夹布夹钢丝耐酸碱胶管（优质产品 明宇打造）

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 特种夹布夹钢丝耐酸碱胶管（优质产品 明宇打造） |
| 公司名称 | 衡水明宇橡胶制品有限公司 |
| 价格 | 50.00/米 |
| 规格参数 | 类型:夹布输酸碱胶管 材质:三元乙丙橡胶 |
| 公司地址 | 衡水河北省衡水市仓安街5号-1号 |
| 联系电话 | 86-03187766808 18932808008 |

产品详情

| | | | |
|------|---|--------|-----------|
| 类型 | 夹布输酸碱胶管 | 材质 | 三元乙丙橡胶 |
| 用途 | 此类胶管适用于在正压条件下输送浓度在40%以下时稀酸（酸）溶液（可适应40%硫酸、30%、15%氢氧化钠，但硝酸除外）用。 | 产商/产地 | 河北衡水 |
| 工作压力 | 0.2--3mpa | 对应爆破压力 | 2倍 |
| 公称外径 | DN10--500（mm） | 壁厚 | 3--30（mm） |
| 长度 | 20（m） | | |

耐高温蒸汽胶管：

1.用途：供输送165 ~ 220 的饱和蒸汽或过热水，适用于蒸汽清扫器，蒸汽锤，平板硫化机及注塑机等热压设备作软性管路。2.特点：胶管内外胶层均由耐热性能优良的合成胶制成，管体具有柔软、轻便、挠性好、耐热性能高等特点。

蒸汽管种类一、夹布蒸汽胶管：

1、用途：适用于输送不高于150 的饱和蒸汽或过热水。

2、特点：胶层具有良好的耐热性能，胶管的爆破压力不低于工作压力的10倍。铠装夹布蒸汽胶管：

1、用途：适用于输送不高于150 的饱和蒸汽或过热水。2、特点：胶管外表面缠绕镀锌金属螺旋线，能有效地增加管体强度，提高承压能力。适用于工作条件复杂，对安全作业有较高要求场合使用。二、四氟管：

1、用途：广泛应用于化工、机械、电子、电器、军工、航天、管道、石油、纺机、电绝缘、环保等经济领域。2、特点：外观组织细密，无机杂质强度高，具有优良的化学稳定性，耐腐蚀、密封性、自润滑不粘性、电绝缘性和优良的抗老化能力，可在-60 ~ 250 长期使用，具有可靠优良的耐腐蚀性，用于输送高温下的强腐蚀介质。并可加工成o型、s型、 型等形状，质量有保证。 .耐高温、耐腐

蚀、耐高压 由于本产品采用特制高档聚四氟乙烯软管、耐高温编织网与日本先进技术不锈钢双扣螺旋软管，适用于高温、腐蚀、高压的特殊环境。

本产品可在3kg/cm²的气压下软管内部可以承受250 高温蒸汽，同时表皮温度不超过60 ，保证作业安全。 本产品可以在10kg/cm²蒸汽压力下正常使用。 重量轻、柔软性强 本产品经特殊装配处理，全长2m(包括两端接头)的软管仅重500克。大大减轻操作人员的工作强度，同时柔软度强，自由弯曲，绝对不打死褶阻碍通气。 抗破坏性强 本产品由于采用日本先进技术不锈钢双扣自锁螺旋软管保护，可以承受180kg拉力，正常使用过程中绝无损坏。 经久耐用 综合本产品优点，使使用寿命大大超过现有各类蒸汽软管，长时间使用不必进行更换，极大降低使用成本，提高使用效率，经济实用。三、不锈钢耐压金属软管：1、用途：广泛用于航空、航天、石油、化工、冶金、电力、造纸、木材、纺织、建筑、医药、食品、烟草、交通等行业。

2、特点：耐腐蚀、耐高温、耐低温（-196 ~+420 ），重量轻、体积小、柔软性好。四、硅胶管：直径4-50mm范围内任意长度，耐寒冷、耐高温、无毒无味符合食品卫生，外加玻璃纤维之硅胶管，其防潮和耐压性能更强。可耐温300 ，主要规格为内径9.5和12.7，壁厚3.5，压力 0.3mpa，用于蠕动泵口通过泵头滚碾泵管产生真空并驱动液体流动。



以上产品参照hg/t3036-99标准，定尺为20米。可根据要求制作大口径（ 102mm以下）和小口径（ 6mm以上）钢丝编织蒸汽胶管，高温高压胶管及 13mm以上各规格夹布蒸汽胶管，超高温（260 ）耐腐蚀高压聚四氟乙烯软管。

产品展示

1、组成：输酸碱管由内胶层、胶布层、外胶层组成。2、性能及用途：此类胶管适用于在正压条件下输送浓度在40%以下时稀酸（酸）溶液（可适应40%硫酸、30%、15%氢氧化钠，但硝酸除外）用。适用温度范围：环境温度为20 ~ 45 ；输送介质温度为不高于45 。3、技术参数：胶管规格： 13 ~ 203mm 工作压力: 0.3mpa 0.5 mpa 0.7 mpa(0.3 mpa ~ 0.7 mpa)

| 产品主要参数 | 内径（mm） | | 工作压力（mpa） | | |
|--------|--------|------|-----------|---------|-----------|
| | 公称尺寸 | 公差 | 0.294(3) | 0.49(5) | 70.686(7) |
| | | | 层数 | | |
| | 13 | ±0.8 | 1 | 2 | 3 |
| | 16 | ±0.8 | 2 | 2 | 3 |
| | 19 | ±0.8 | 2 | 3 | 4 |
| | 22 | ±0.8 | 2 | 3 | 4 |
| | 25 | ±0.8 | 2 | 3 | 5 |
| | 32 | ±1.2 | 2 | 3 | 4 |
| | 38 | ±1.2 | 2 | 3 | 4 |
| | 45 | ±1.2 | 2 | 3 | 5 |
| | 51 | ±1.2 | 2 | 3 | 4 |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|----|
| 64 | ± 1.5 | 2 | 3 | 4 |
| 76 | ± 1.5 | 2 | 4 | 5 |
| 89 | ± 1.5 | 3 | 4 | 6 |
| 102 | ± 2.0 | 3 | 5 | 6 |
| 127 | ± 2.0 | 3 | 6 | 8 |
| 152 | ± 2.0 | 4 | 7 | 10 |