

# 高压钢丝增强液压胶管-缠绕胶管-胶管制品

产品名称	高压钢丝增强液压胶管-缠绕胶管-胶管制品
公司名称	济南市天桥区中美胶管经销处
价格	10.00/米
规格参数	材质:天然橡胶 产商/产地:河北省
公司地址	济南市天桥区济洛路160院内77号
联系电话	86 0531 80679110

## 产品详情

材质	天然橡胶	用途	高压钢丝增强液压胶管主要用于矿井液压支架、油田开采，适宜于工程建设、起重运输、冶金锻压、矿山设备、船舶、注塑机械、农业机械、各种机床以及各工业部门机械化...
产商/产地	河北省	公称外径	19±1.0 (mm)
壁厚	6±0.5 (mm)	长度	钢丝缠绕胶管定尺为20米，可根据要求制成五十米以内。(m)

当前位置：产品分类->高压钢丝缠绕胶管

一、产品结构类型：主要由耐液体的内胶层、中胶层、2或4或6层钢丝缠绕增强层、外胶层组成，内胶层具有使输送介质承受压力，保护钢丝不受侵蚀的作用，外胶层保护钢丝不受损伤，钢丝（0.3-2.0增强钢丝）层是骨架材料起增强作用。二、产品用途：高压钢丝增强液压胶管主要用于矿井液压支架、油田开采，适宜于工程建设、起重运输、冶金锻压、矿山设备、船舶、注塑机械、农业机械、各种机床以及各工业部门机械化、自动化液压系统中输送具有一定压力（较高压力）和温度的石油基（如矿物油、可溶性油、液压油、燃油、润滑油）及水基液体（如乳化液、油水乳浊液、水）等和液体传动用，最高耐工作压力可达70-100mpa。注：本企业钢丝缠绕胶管标准参照gb/t10544-03标准，din20023，sae100r9~13标准，本标准不适合蓖麻油基和脂基液体。三、产品特点：  
 1.胶管选用特种合成橡胶配合制成，具有优良的耐油、耐热、耐老化性能。  
 2.胶管承压力高，脉冲性能优越。3.管体结合紧密，使用柔软，在压力下变形小。  
 4.胶管具有优良的耐曲绕性和耐疲劳性。5.钢丝缠绕胶管定尺为20米，可根据要求制成五十米以内。  
 四、适用温度：-30~+120 钢丝缠绕液压胶管技术性能指标：

规格	胶管内径	胶管外径	缠绕层外径	工作压力	最小爆破压力	最
层数*内径*工作压力mpa	mm	mm	mm	mpa	mpa	

a						
4sp-6-100	6 ± 0.5	19 ± 1.0	14.4 ± 0.5	100	210	
4sp-10-70	10 ± 0.5	24 ± 1.0	19.2 ± 0.8	70	210	
4sp-13-60	13 ± 0.5	27 ± 1.0	22.2 ± 0.8	60	180	
4sp-16-50	16 ± 0.5	30 ± 1.5	26 ± 0.8	50	200	
4sp-19-46	19 ± 0.5	35 ± 1.5	30 ± 0.5	46	184	
2sp-19-21	19 ± 0.5	31 ± 1.5	27 ± 0.5	21	84	
4sp-25-35	25 ± 0.5	41 ± 1.5	36 ± 0.5	35	140	
2sp-25-21	25 ± 0.5	38 ± 1.5	33 ± 0.5	21	84	
2sp-32-20	32 ± 0.5	49 ± 1.5	44 ± 0.5	20	80	
4sp-32-32	32 ± 0.5	52 ± 1.5	47 ± 0.5	32	128	
4sp-38-25	38 ± 1.0	56 ± 1.5	50.8 ± 0.7	25	100	
4sp-51-20	51 ± 1.0	69 ± 1.5	63.8 ± 0.7	20	80	
2sp-51-14	51 ± 1.0	65 ± 1.5	60.8 ± 0.7	14	48	
4sp-22-38	22 ± 0.5	40 ± 1.5	33 ± 0.5	38	114	
2sp-22-21	22 ± 0.5	36 ± 1.5	30 ± 0.7	21	84	
4sp-45-24	45 ± 1.0	64 ± 1.5	58.8 ± 0.7	24	96	
2sp-45-16	45 ± 1.0	60 ± 1.5	55.8 ± 0.7	16	64	

#### 六、注意事项：

1. 弯曲半径不应小于给定的弯曲半径，防止损坏胶管骨架或因过度伸张，提早损坏。
2. 根据使用条件，正确选用胶管品种，规格，勿错用或代用。
3. 胶管使用时，压力要均衡缓步调节，避免突然压力增大而损坏管体。
4. 工作地点变动时，应离地搬运，不可拖地，以免划伤外胶后，腐蚀骨架层。
5. 输送腐蚀液体，用完后内部应清理干净，防止残留物长久腐蚀管体，或选用相应系列产品。