

橡胶管 液压管 高压油管 油管

产品名称	橡胶管 液压管 高压油管 油管
公司名称	济南志静机电橡塑有限公司
价格	50.00/个
规格参数	型号:型号齐全 产品别名:高压管
公司地址	中国 山东 济南市槐荫区 济西东路6号
联系电话	86 0531 81129199 15966688881

产品详情

型号	型号齐全	适用范围	钢丝增强液压橡胶软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
产品别名	高压管	材质	橡胶 钢丝
适用介质	如矿物油、可溶性油、液压油、燃油、润滑油）液体、水基液体（如乳化液、油水乳浊液、水）、气体等和液体传动用。	适用温度	油类-40 —+100 ，空气-30 —+50 ，水乳液+80 以下（ ）
公称压力	150（MPa）	安装形式	丝扣对接
<p>一、产品结构：钢丝编织胶管结构是由耐液体的合成橡胶内胶层、中胶层、或 或 层钢丝编织增强层、及耐候性能优良的合成橡胶外胶层组成。</p> <p>二、产品用途：钢丝增强液压橡胶软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和温度的石油基（如矿物油、可溶性油、液压油、燃油、润滑油）液体、水基液体（如乳化液、油水乳浊液、水）、气体等和液体传动用。三、工作温度：油类-40 —+100 ，空气-30 —+50 ，水乳液+80 以下，超出请选用本厂专用产品。</p> <p>四、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.钢丝编织胶管长度大， 32以上定尺为20米， 25以下可连达十米甚至百米以上。</p>			

钢丝编织液压胶管技术性能指标(通径 5-51, 51-127)

层数*通径*压力	胶管内径m	胶管外径mm		钢丝层直径	工作压力m	最小爆破压力	最小弯曲半径	参考重
	m		mm	mm	pa	mpa	mm	
2-5-60	5 ± 0.5	15.0 ± 0.8		11.2 ± 0.6	60	150	90	0.
2-6-60	6 ± 0.5	18	+1.0 -0.8	13.5 ± 0.6	60	150	100	0.45
2-8-50	8 ± 0.5	20	+1.0 -0.8	15.5 ± 0.6	50	125	115	0.62
2-10-40	10 ± 0.5	22	+1.0 -0.8	17.5 ± 0.6	40	100	130	0.71
2-13-30	13 ± 0.5	26	+1.2 -1.0	21.5 ± 0.8	30	90	180	0.93
2-16-21	16 ± 0.5	29	+1.2 -1.0	24.5 ± 0.8	21	63	205	1.00
2-19-18	19 ± 0.5	32	+1.2 -1.0	27.5 ± 0.8	18	54	240	1.23
2-22-16	22 ± 0.5	35	+1.2 -1.0	30.5 ± 0.8	16	48	270	1.38
2-25-14	25 ± 0.5	39	+1.2 -1.0	34 ± 0.8	14	42	300	1.54
2-32-11	32 ± 0.7	46	+1.5 -1.2	41 ± 0.8	11	33	420	1.92
2-38-10	38 ± 0.7	52	+1.5 -1.2	42 ± 0.8	10	30	500	2.44
2-51-8	51 ± 0.7	65	+1.5 -1.2	60 ± 0.8	8	24	630	3.28
2-45-11	45 ± 0.7	59	+1.5	54 ± 0.8		11	33	
2-64-5	64 ± 0.5	79	+1.2 -0.8		74 ± 0.8		5	15
2-76-4	76 ± 0.5	92	+1.2 -1.0		86 ± 0.8		4	12
2-89-3	89 ± 0.5	106	+1.2 -1.0		99 ± 0.8		3.5	10.5
2-102-2.5	102 ± 0.5	118	+1.2		112 ± 0.8		3	9

注：本企业钢丝编织胶管参照gb/t3683-1992标准设计制作，并可根据要求制作iso/dis1436-1985，din20022及sae100riat，sae100r2at标准胶管，本标准不适合蓖麻油基和脂基液体。

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，用完后内部应清除干净，防止残留物长久腐蚀管体，或选用相应系列产品。

以上参数参照国标gb/t3683-92标准，未尽规格参数请来电咨询。