

高压胶管及总成、加布输水胶管

产品名称	高压胶管及总成、加布输水胶管
公司名称	河北远大新特橡塑有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	材质:丁腈橡胶 用途:高压输油
公司地址	沈阳市铁西区保工街
联系电话	31670487 15040085681

产品详情

材质 丁腈橡胶 用途 高压输油

高压钢丝编织胶管：

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、及耐天候性能优良的合成橡胶外胶层组成。

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。

注：本标准不适合蓖麻油基和脂基液体。

三、工作温度：油类-40 —+100 ，空气-30 —+50
，水乳液+80 以下，超出范围请选用本厂专用产品。

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.钢丝编织胶管长度大，最长可连达几十米甚至百米以上。

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层或4、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