

西安埋线吸引胶管吸水管埋吸管 煤矿液压油管

产品名称	西安埋线吸引胶管吸水管埋吸管 煤矿液压油管
公司名称	陕西君昊机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城
联系电话	029-86190709

产品详情

液压胶管加工 高压钢编管 水泥砂浆专用管 埋线吸引胶管吸水管埋吸管 煤矿液压油管

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发定制加工矿用液压胶管，煤矿专用高压钢编管，水泥砂浆专用管，矿山高压喷砂管，埋线吸引胶管，埋吸管，煤矿用液压油管支架胶管总成，钢丝编织高压油管，耐磨胶管，双层钢丝软管，四层钢丝胶管，蒸汽夹布胶管，水用橡胶管，液压软管定做加工定制的公司。

本司还是是多家国内大型阀门集团在西北的总代理和办事处售后服务网点，主导产品包括：高温高压电站用阀、炼化石化用阀、大型煤化工用阀、油田用阀、燃气用阀、水利大型蝶阀及国标、美标通用闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀等，同时生产水封阀、真空阀、防腐阀门、调节阀、安全阀、阀门驱动装置、减温减压装置和其他特种阀门等，总计60多个系列，数千种型号规格的阀门。驱动方式有手动、电动、气动、液动、齿轮传动、蜗轮传动等。阀门主要材质包括：碳钢、合金钢、不锈钢（双相不锈钢）、钛材、蒙乃尔、20号合金、因科镍尔合金等。同时常年为企业 provide 各类进口阀门和世界品牌工业泵的调试、维修、抢修、保运行售后服务。

高压胶管，用于矿井液压支架、油田开发、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）等和液体传动的管路。

高压油管按照制作工艺主要分为高压钢丝编织油管与高压钢丝缠绕油管。

高压钢丝缠绕油管（高压油管）用途：高压钢丝增强液压油管主要用于矿井液压支架、油田开发，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，高耐工作压力可达70-120Mpa。

高压钢丝缠绕油管（高压油管）工作温度：-40 ~ 120

产品规格范围：DN6mm ~ DN305mm。

种类：4SP型—四层钢丝缠绕的中压胶管。

4SH型—四层钢丝缠绕的高压胶管。

R12型—四层钢丝缠绕苛刻条件下的高温中压油管。

R13型—多层钢丝缠绕苛刻条件下的高温高压油管。

R15型—多层钢丝缠绕苛刻条件下的高温超高压油管。

煤炭工业用油管主要有液压支架胶管。近年来，有些煤矿液压支架的压力要求已经提高，一部分钢丝编织胶管不能满足其性能要求，要求改用钢丝缠绕油管。此外，为防止煤矿井下采煤过程中煤尘污染和提高生产安全性，增加了煤矿用油管的品种，如煤层探水封孔器伸缩油管，用于煤矿井下工作面综采前对煤层进行注水、注浆等作业。

矿用胶管 矿山尾矿橡胶管

产品用途：产品适用于矿山（尾矿），废渣、渣滓输送，以及含有工业酸碱盐等有个体颗粒腐蚀性介质卤水、盐浆、碎石等输送，以及江河、湖泊、港口、码头清淤疏浚泥沙等。

产品特性：高耐磨、抗静压强度高，抗拉强度高，抗冲击性能好、具有刚性、柔性，耐腐蚀、耐老化、耐温性能为（-50 ~95 ），输送性能可靠。

洗煤机、压滤机专用橡胶管，产品用途：产品适用于广泛应用于矿山、煤矿、铜矿、洗煤场、压滤机等专用。

煤矿排污管：由于煤矿、矿山井下的特殊环境就决定了矿用管道，必须具有抗静电，抗阻燃的基本特点。一方面由于煤矿里面一般存在酸性或碱性溶液，具有很强的腐蚀性。所以如果管道要能够在矿井下保持时间工作，必须具有耐酸碱的性能。另一方面由于矿井下面具有矿车下道或矿井塌方等可能，管道必须要具有抗冲击，抗挤压的特点。

而煤矿井下用超高分子量聚乙烯（PE）管道是较理想的矿用管道。

性能特点：煤矿用聚乙烯管材、管件是一种特种环保型塑料管材，应用于对产品有阻燃和抗静电要求的压力和非压力管道方面，具有重量轻、耐腐蚀、施工方便等特点，采用的材料为煤矿用聚乙烯管专用料，可以满足用户的别要求。

用途：矿井的给、排水管道，压风管、抽放瓦斯管及喷浆管道；矿井的电力电缆、光缆通讯信号电缆的保护管；高瓦斯或粉尘环境下的压力或非压力管道；公路、铁路、隧道通风、排水管道。

产品特点及安装说明：

(1) 阻燃、抗静电 煤矿用聚乙烯管材的抗静电成分，阻燃成分均匀分布在管材本体中，因而抗静电及阻燃性能指标，不会因使用时间长而受到影响。抗静电、阻燃性能均符合国家标准，适用于井下易燃、易爆的特定场所。

(2) 质轻、安装方便

煤矿用聚乙烯管材密度小，单位重量仅为钢管的1/8，玻璃钢管的1/3，因而煤矿用聚乙烯管材不仅运输、安装方便，用在井下时能大大降低工人的劳动强度，提高工作效率。

(3) 抗老化、抗快速开裂性能好 矿用聚乙烯管材抗老化性能好，不易脆化，且具有良好的韧性，吸收冲击力。其断裂伸长率达200%以上，抗快速开裂性能好，能有效的避免断裂事故。

(4) 耐腐蚀、不结垢

煤矿用聚乙烯耐腐蚀性及不结垢性强，特别适用于井下输送高硫水质的水以及输送含钙、镁等离子的水。节省防腐除垢的费用，而且使用寿命远远高于钢管，综合经济效益是钢管的6-8倍。

(5) 自润滑性

煤矿用聚乙烯管内壁光滑，当量粗糙度为钢管的2/5，输送阻力小，在相同条件下，可提高输送能力30%。无需补偿。煤矿用聚乙烯管材热膨胀系数比钢管稍高，但模量比钢管低得多，其膨胀产生的作用相当小，材料自身即可吸收，管道系统中无需采用补偿手段。

煤矿通风管

产品特点：PVC-U材料轻便：PVC-U材料的比重只有铸铁的1/10，运输、安装简易，降低成本。

抗化学性优越：PVC-U具有优良的抗酸碱性能，除接近饱和点强酸碱或强的Oxidising agents at maximum外。不导电：UPVC材料不能导电，也不受电解，电流的腐蚀，应此无需二次加工。

不能燃烧，也不助燃，没有消防顾虑，价格低，使用PVC

-U胶水连接实践证明可靠、安全，操作简便，耐用，抗候性优良，也不能被细菌及菌类所腐化。阻力小，流率高：内壁光滑，流体流动性损耗小，加以污垢不易附着在平滑管壁，保养较为简易，保养费用较低。

产品特性：煤矿用UPVC管材的优点（与传统材料对比）（1）质轻、搬运便利（2）耐腐蚀

（3）化学稳定性强（4）流体阻力小（5）耐老化、寿命长（6）价格低

（7）易于连接，施工方便、安装费用低

产品用途：煤矿用管可用于煤矿井下供水、排水、抽放瓦斯和排风。抽放瓦斯的管材，要选择至少为0.6MPa压力等级的管材。否则管材会在真空（负压）下被抽瘪。根据有关安全规定，UPVC煤矿用管严禁用于输送0.1MPa以上压力的任何气体。煤矿管试压时应用液体试压，不得进行气体试验。煤矿瓦斯管由于煤矿、矿山井下的特殊环境就决定了矿用管道，必须具有抗静电，抗阻燃的基本特点。一方面由于煤矿里面一般存在酸性或碱性溶液，具有很强的腐蚀性。所以如果管道要能够在矿井下保持时间工作，必须具有耐酸碱的性能

另一方面由于矿井下面具有矿车下道或矿井塌方等可能，管道必须要具有抗冲击，抗挤压的特点。

煤矿井下用超高分子量聚乙烯（PE）管道是较理想的矿用管道

产品用途：矿井的给、排水管道，压风管、抽放瓦斯管及喷浆管道；矿井的电力电缆、光缆通讯信号电缆的保护管；高瓦斯或粉尘环境下的压力或非压力管道；公路、铁路、隧道通风、排水管道。

产品特点及安装说明：1.阻燃、抗静电 煤矿用聚乙烯管材的抗静电成分，阻燃成分均匀分布在管材本体中，因而抗静电及阻燃性能指标，不会因使用时间长而受到影响。抗静电、阻燃性能均符合国家标准，适用于井下易燃、易爆的特定场所。2.质轻、安装方便

煤矿用聚乙烯管材密度小，单位重量仅为钢管的1/8，玻璃钢管的1/3，因而煤矿用聚乙烯管材不仅运输

、安装方便，用在井下时能大大降低工人的劳动强度，提高工作效率。3.抗老化、抗快速开裂性能好 矿用聚乙烯管材抗老化性能好，不易脆化，且具有良好的韧性，吸收冲击力。其断裂伸长率达200%以上，抗快速开裂性能好，能有效的避免断裂事故。4.耐腐蚀、不结垢
矿用聚乙烯耐腐蚀性及不结垢性强，特别适用于井下输送高硫水质的水以及输送含钙、镁等离子的水。节省防腐除垢的费用，而且使用寿命远远高于钢管，综合经济效益是钢管的6-8倍。5.自润滑性
矿用聚乙烯管内壁光滑，当量粗糙度为钢管的2/5，输送阻力小，在相同条件下，可提高输送能力30%。无需补偿。矿用聚乙烯管材热膨胀系数比钢管稍高，但模量比钢管低得多，其膨胀产生的作用相当小，材料自身即可吸收，管道系统中无需采用补偿手段。煤矿液压支架胶管总成：