

煤矿用8mm束管滤尘器 矿用束管粉尘过滤器 矿用束管作用

产品名称	煤矿用8mm束管滤尘器 矿用束管粉尘过滤器 矿用束管作用
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/米
规格参数	型号:PE-ZKW 名称:煤矿用束管 产地:山东
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

矿用塑料束管或称管缆，是由若干根半硬（可扰）软管（以下简称芯管）组合后，外部挤包外护皮（以下简称护套）而成的产品。当前广泛应用在石化系统的气动控制、煤矿井下气体监测用途的束管监测系统。按材质分类主要有：塑料束管、铜束管（铜管缆）两大类；其中塑料束管按材质又可分为：聚乙烯束管、聚氯乙烯束管；按芯管及护套材质区分又可细分为：聚乙烯芯管聚乙烯护套束管（或简称聚乙烯束管）、聚乙烯芯管聚氯乙烯护套束管、聚氯乙烯芯管聚氯乙烯护套束管（或简称聚氯乙烯束管）。按用途分类主要有：抽气监测束管、气动控制束管、气体输送束管、多功能束管（气、电输送用）四种；按性能分类塑料束管主要有：普通塑料束管、阻燃塑料束管、阻燃抗静电塑料束管三大类；按特征分类：铜束管（铜管缆）主要应用于石化系统的气动控制；塑料束管中的普通塑料束管主要应用于一般场合的气动控制系统，也可应用于要求不高的石化系统的气动控制；阻燃塑料束管主要应用于石化系统的气动控制等场合；阻燃抗静电束管主要用于煤矿等用途，可分为：矿用聚乙烯束管、矿用聚氯乙烯束管、矿用多功能束管三种。

塑料束管基本性能要求因产品的使用特征，塑料束管具备以下主要性能：1、可弯曲性：束管可弯曲的曲率半径小于外形尺寸的10倍；2、耐压强度：耐压试验符合使用压力要求，气动控制束管耐压试验 1.0MPa，抽气监测束管耐压试验 0.4MPa（耐真空试验 103KPa），气体输送束管试验 0.6MPa，多功能束管中的气体束管软管符合以上相应要求；3、拉伸强度：一般根据使用要求可分为 12.0MPa、9.0MPa、6.0MPa、4.0MPa四个等级；4、断裂伸长率：一般根据使用要求可分为 400%、300%、200%、四个等级；5、抗冲击性：采用落锤冲击试验无破坏，一般根据使用要求灾落锤高度2米时，可分为2Kg、3Kg二个等级；矿用塑料束管，矿用塑料束管型号，矿用塑料束管厂家，铜束管，矿用铜束管矿用塑料束管安全性能要求：煤矿等用途的矿用塑料束管主要有矿用聚乙烯束管、矿用聚氯乙烯束管、矿用多功能束管三种，束管除了普通束管的物理力学性能外，还需要符合矿用产品的安全特性，主要为：阻燃性能：酒精喷灯燃烧时间：有焰燃烧：单根 10s，6根算术平均值 3s；无焰燃烧：单根 60s，6根算术平均值 20s。

抗静电性能：束管的芯管及护套都具备抗静电性能，其内外表面电阻算术平均值： $1 \times 10^6 \Omega \cdot M$ 。（每米长度测试值小于 10^6 的6次方欧姆）。使用环境：一般要求为温度 $-10 \sim 40$ ；相对湿度30%~80%；

PE-ZKW/10×1产品概述:PE-ZKW/10×1产品特点与用途：由聚乙烯阻燃、抗静电专用料及聚乙烯粒子通过挤出加工而成为聚乙烯单管，若干根聚乙烯单管（称芯管）经电缆绕布缠扎组合一体，在外层挤包聚乙烯或聚氯乙烯护套而成。各芯管标号（或分色）清楚容易辨认。煤矿用聚乙烯束管为黑色，具有重量轻、柔韧性好、耐酸碱、耐腐蚀、抗静电、阻燃特性好、抗冲击、耐压高、气密性好、系列化成套性强等特点；可根据用户要求定制各种不同规格及长度，使用时可根据需要自行进行分割PE-ZKW/10×1矿用束管适用于煤矿井下气体采样。