

煤矿用聚乙烯束管PE-ZKW/8 × 4-全国发货接单

产品名称	煤矿用聚乙烯束管PE-ZKW/8 × 4-全国发货接单
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	拉伸强度:22~28MPa 型号:PE-ZKW/8 × 4 产地:山东
公司地址	泰山区南湖东路9号
联系电话	15621559368 17515272381

产品详情

煤矿用聚乙烯束管PE-ZKW/8 × 4-全国发货

PE煤矿用束管定义？

以聚乙烯树脂为主要原料加入适量助剂，挤出成型的矿用管材。该种管材具有突出的抗静电性及阻燃性外，还具有强度高、加工性能好、环境适应力强、耐应力开裂性能优良、抗蠕能好等优点。

PE矿用管生产原料是什么？

原材料为PE树脂加入高效抗静电剂及优质阻燃剂制成的专用料。

PE矿用管专用原材料的特点？

PE矿用管专用原材料不仅具有出色的长期耐压强度，而且具有极好的抗慢速应力开裂增长和抗快速应力传播性能。HE3490-LS为黑色PE100管材专用料，它还具有优良的防悬垂性能。

PE矿用管产品规格有哪些？（单位：mm）

20、 25、 32、 40、 50、 63、 75、 90、 110、 125、 160。

PE矿用管的执行标准是什么？

Q/JDG?02—2006《煤矿用聚乙烯管材》。

PE矿用管的产品特点？

具有突出的抗静电性及阻燃性外，还具有强度高、加工性能好、环境适应力强、耐应力开裂性能优良、

抗蠕能好等优点。

矿用束管PE-ZKW,煤矿用聚乙烯束管厂家 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；

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

示例型号有：PE-ZKW-8×1矿用束管、PE-ZKW-8×2矿用束管、PE-ZKW-8×3矿用束管、PE-ZKW-8×4矿用束管、PE-ZKW-8×5矿用束管、PE-ZKW-8×6矿用束管、PE-ZKW-8×7矿用束管、PE-ZKW-8×8矿用束管、PE-ZKW-8×24矿用束管

PE-ZKW/10×1矿用束管、PE-ZKW/10×2矿用束管、PE-ZKW/10×3矿用束管、PE-ZKW/10×4矿用束管、PE-ZKW/10×5矿用束管、PE-ZKW/10×6矿用束管、PE-ZKW/10×7矿用束管、PE-ZKW/10×8矿用束管、PE-ZKW/10×9矿用束管、PE-ZKW/10×10矿用束管

束管、矿用多功能束管三种。

PE电力电缆护套管优点

具有优良的电气绝缘性。

具有较高的热变形温度和低温冲击性能。

抗拉、抗压性能比HDPE高。

质轻、光滑、磨擦阻力小，可热熔焊对接。

长期使用温度-5~70℃。

PE电力电缆护套管施工须知

管材运输、施工过程中严禁任意抛摔、撞击、刻划、曝晒。

热熔对接时两管轴线要对准，端面切削要垂直平整。

加工温度、时间、压力、视气候状况作相应调整。

管材小弯曲半径应 ≥ 75 管外径。

1、冲击性能，更适合煤矿井下的恶劣环境：

抗冲击性居塑料之首，无论是外力强冲击，还是内部压力波动，都难以使其开裂。其冲击强度是尼龙66的10倍，聚氯乙烯的20倍，聚四氟乙烯的8倍；比普通聚乙烯冲击强度高4倍，特别是在低温环境，其冲击强度反而达到高值，其柔韧性能为输送系统提供了极为安全可靠的保障。

与其它材料冲击性能比较表

2、耐磨性：

在目前所有的工程塑料中UHMW-PE的耐磨性居塑料之上，引人注目。分子量越高材料就越耐磨，甚至超过许多金属材料（如碳钢、不锈钢、青铜等）。在强腐蚀和高磨损条件下使用寿命是钢管的4-6倍，是普通聚乙烯的9倍；而且提高输送效率20%。

3、拉伸性能好：

拉伸强度达到22~28MPa,断裂伸长率400%以上。

4、耐腐蚀：

UHMWPE的化学稳定性很高，除了某些强氧化性酸在高温下能轻微腐蚀外，其他的酸碱液不易腐蚀、耐老化。

5、极低的摩擦系数，流体阻力小：

管壁光洁度高、摩擦系数小。

我公司坚持以“质量过关、信誉至上、诚信服务”为经营方针，坚持以“为客户创造价值”为企业宗旨，热忱欢迎客商来我公司考察、指导，我公司将以“优质的质量、优质的信誉、优质的服务”与各界朋友真诚合作，共创美好未来！