

煤矿用阻燃控制电缆 MKVV32

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆

产品名称	煤矿用阻燃控制电缆 MKVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:MKVV32 产地:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

产品详情

煤矿用阻燃控制电缆 MKVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆

在矿山行业中，安全始终是至关重要的一环。为了满足煤矿环境下的特殊需求，天联电缆作为矿用电缆厂家，自豪地推出了煤矿用阻燃控制电缆MKVV32，该电缆采用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套材质，并装有细钢丝铠装，以确保在恶劣的工作条件下提供可靠的电力传输和控制信号。

天联品牌的MKVV32系列控制电缆是天津市电缆总厂第一分厂引以为傲的产品之一。该系列电缆经过严格的加工流程和高质量的材料选用，以满足行业的各项要求并通过相关认证。下面将从加工流程、材质选用、行业要求认证和使用范围介绍等多个方面来为您详细解析。

一、加工流程

天联的MKVV32煤矿用阻燃控制电缆在加工过程中，采用了先进的生产技术和设备，确保每一根电缆的质量和性能稳定可靠。在电线电缆的生产线上，经过多道工序的精细加工，从铜芯的拉拔、单股线的绞合、绝缘层和护套的挤压，到细钢丝的铠装，每一道工序都经过工人的精心操作，保证产品的一致性和稳定性。

二、材质选用

为了适应煤矿环境的特殊需求，MKVV32采用了聚氯乙烯（PVC）作为电缆绝缘层和护套材料。PVC具有良好的电绝缘性能、耐高温、低烟无卤等特点，能够有效阻燃，进一步提高了电缆的安全性。同时，细钢丝铠装的设计增强了电缆的抗拉强度和耐磨性，使其能够在煤矿工作环境中长时间稳定运行。

三、行业要求认证

天联的MKVV32电缆满足了国家煤矿安全监察的相关要求，并获得了ISO9001质量管理体系认证，证明了天联电缆在生产制造过程中质量可靠、符合标准。此外，该系列电缆也通过了相应的行业安全认证，如国家煤矿产品安全标志认证等，为客户提供了安全可靠的选择。

四、使用范围介绍

MKVV32电缆适用于煤矿井下和露天作业中的控制回路传输及相关设备的电力供应。它能够承受一定的机械应力和外界干扰，并在恶劣的工作环境中保持长期稳定运行。广泛应用于煤矿智能化开采系统、输送系统、控制系统等方面，为煤矿生产提供了稳定、可靠的电力和信号传输解决方案。

在总结上述内容后，天津市电缆总厂第一分厂作为矿用电缆厂家针对煤矿环境的特殊需求，开发生产了MKVV32煤矿用阻燃控制电缆，采用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套材质和细钢丝铠装，满足了行业的各项要求认证，并通过多道工序的精细加工流程，保证了产品的一致性和稳定性。该电缆具有良好的安全性和稳定的电力传输能力，广泛应用于煤矿智能化开采系统中，为煤矿的安全生产提供了可靠的保障。