

盘锦市-HUYV通信电缆

产品名称	盘锦市-HUYV通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

盘锦市-HUYV通信电缆

HUVV32是我厂主要产品我厂的天联牌HUVV32是我厂的主要产品之一，我厂专业生产HUVV32，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，HUVV32销量居国内首位。我厂是专业性电缆生产厂家，中国矿业公司定点生产企业，我厂的主要产品有矿用通信电缆,矿用电话线，矿用控制电缆及HYA通信电缆,市内通信电缆,矿用通信电缆，矿用控制电缆，HYA电话电缆，MHYV型矿用防爆电话线，矿用通讯电缆,铠装通信电缆，通信电源线，铁路信号电缆，局用电缆，配线电缆,计算机电缆，屏蔽线RVVP，屏蔽控制电缆KVVP机场助航用灯光电缆等，同时还可以根据客户的要求设计生产各类专用特种电缆。产品广泛应用于煤矿、电力、冶金、化工、建材、交通以及航空航天等领域,我厂还可根据用户不同的要求定做各种不同用途的特种电缆

矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。

火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。

矿用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下，位于凝聚相的阻燃剂分解吸热，使凝聚相内温度上升减慢，延缓了材料的热分解速度；阻燃剂受热分解后，释放出连锁反应自由基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物，焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍热传递的作用；在热作用下，阻燃剂出现吸热性相变，物理性地阻止凝聚相内温度升高。

耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电，从而在着火时保持一定时间的正常运行。