

电缆导体长期工作温度应不超过+70

产品名称	电缆导体长期工作温度应不超过+70
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:电缆导体 铠装电缆:信号电缆型号 大成:电缆轴包装
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

我厂专业生产矿用阻燃通信电缆MHYAV、MHYA32、MHYBV、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32、MHYSV、MHYS32、MSYV、MSYV-75-5等多种型号

、用途

本产品用于煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

二、使用条件

电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYVR和MHYBV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

型号名称：

型号名称

PVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚氯乙烯护套信号电缆

PUYV39 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套粗钢丝铠装信号电缆

PUYV39-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装信号电缆

PUYV 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号电缆

PUYVR 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆

PUYVP 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编制屏蔽信号电缆

PUYV31 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层镀锌钢丝编织铠装信号电缆

矿用信号电缆 MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆

MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyvp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyp3vp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 铁路信号电缆铁路信号电缆产品说明一、铁路信号电缆适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。二、使用特性：1 电缆的使用环境温度为-40+60 2 电缆导体长期工作温度应不超过+70。3

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0;聚乙烯外护套电缆应不低于-20。4

电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；

应不小于电缆外径的15倍。5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.3三、交货长度500m及以上的电应不少于总交货长度的50;50250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5;

电缆长度计量误差应不超过 ± 0.5 。根据双方协商规定的长度交货铁路信号电缆规格4---61芯x

1.0mm信号电缆型号的识别1.信号电缆按护套类型包括塑料护套pty03、pty23、综合护套ptya23、ptya22、铝护套ptyl23、ptyl22信号电缆；2.信号数字电缆分为塑料护套sptyw03、sptyw23、综合护套sptywa23铝护套sptywl23、内屏蔽sptywp03或sptywp23、sptywpa23、sptywpl23数字信号电缆。矿用信号电缆

MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆 MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 矿用信号电缆 天津市电缆总厂分厂

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。产品规格：根据客户的要求定做产品数量：起订量为100米包装说明：米数短的盘包装，米数长的电缆轴包装