

煤矿用阻燃通信电缆厂家MKVV32MKVVR

产品名称	煤矿用阻燃通信电缆厂家MKVV32MKVVR
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:天联屏蔽本安控制电缆 型号:矿用通信拉力电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

STP-120 双绞屏蔽电缆 在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，反之，在高速、长线传输时，则必须采用阻抗匹配（一般为120 Ω ）的RS485专用电缆（STP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG），而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞屏蔽电缆（ASTP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG）。STP-120 双绞屏蔽电缆 特性阻抗为120 Ω 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、较大无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐适当的产品。一般推荐如下：

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120（for RS485 & CAN）one pair 20 AWG，电缆外径7.7mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG，电缆外径8.2mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG，电缆外径12.3mm左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，内层屏蔽一端接地！

本安防爆控制电缆

导线线芯长期允许工作温度不超过70 $^{\circ}\text{C}$ ，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍。电缆线芯之间，线芯与

屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM。

。

【详细说明】

一、概述：

本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的屏蔽性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

1、产品执行标准：Q/3210HL01-93，英国BS5308。

2、用途：

本产品除具有低电容、低电感的特点外，还采用了加强屏蔽层，使其具有极好的屏蔽性能，故抗外界电磁场干扰、抗射频干扰以及抗电场耦合的能力都较强，因而可作为化学和石油等爆炸性环境的工业部门的额定电压为450/750及以下的集散系统和自动检测控制系统等本质安全电路中作为微弱信号的传输用线。

。

二、产品型号说明:

IA-YP2PV-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-YP2PV-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆

IA-YP3PV-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-YP3PV-2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆.

IA-YP2V-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽本安控制电缆

IA-YP2V-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-YP3V-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔复合带双层分屏蔽本安控制电缆

IA-YP3V-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔复合带双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-YP2PV22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽本钢带铠装安控制电缆

IA-YP2PV22-2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽钢带铠装本安控制电缆.

IA-YP3PV22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽本钢带铠装安控制电缆

IA-YP3PV22-2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP2V22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP2V22-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽及单层总屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP3V22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔双层分屏蔽钢带铠装本安控制电缆

矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；

MHYAV天联牌，MHYA32，国标矿用通信电缆，天联电缆MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统

MHYBV-7-1电缆，MHYBV-7-1带插头拉力电缆，天联电缆

MHYBV-7-1拉力电缆，MHYBV-7-1屏蔽拉力电缆，MHYBV-7-1带插头矿用通信拉力电缆

MHBYV-5矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2MHYBV-7-1有插头-

矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2MHYBV-7-1有插 KTC系统拉力电缆 带接头; 矿用七芯拉力电缆接头, 矿用七芯拉力电缆插头;矿用七芯拉力电缆有接头矿用七芯拉力电缆有接头七芯拉力屏蔽电缆接头产品详细信息

矿用通信拉力电缆MHBYV-5

MHYBV-7-1电缆, MHYBV-7-1带插头拉力电缆, 天联电缆

MHYBV-7-1-X5 25米拉力电缆 MHYBV-7-1-X25 50米拉力电缆矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1 (KTC通讯控制保护系统用) 产品用途: 矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置, 煤矿井下采区胶带机保护控制装置, 煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1执行标准:

MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。产品型号: MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。使用温度: 40 +70。安装温度: 不低于10。

MHYBV-7-1电缆, MHYBV-7-1带插头拉力电缆, 天联电缆

煤矿用阻燃通信电缆厂家MKVV32

MKVV32-矿用铠装控制电缆|MKVVVP-矿用屏蔽控制电缆|MKVV22-矿用铠装控制电缆|矿用阻燃控制电缆|煤矿用控制电缆|煤矿用电缆|矿用电缆|控制电缆|矿用控制电缆-MKVV|矿用控制电缆-MKVV22|矿用控制电缆-MKVVVR|矿用屏蔽控制电缆-MKVVVP|矿用屏蔽控制电缆-MKVVVRP|矿用铠装通信电缆MKVV321、矿用控制电缆执行标准: MT818-1999 2、煤矿用控制电缆用途: 本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。3、煤矿用控制电缆产品型号规格及范围: 煤矿用控制电缆型号 规格范围 使用场合 MKVV,MKVVVP,MKVVVP2 0.5-10mm²,2-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区 MKVV22,MKVV20 0.5-10mm²,4-61芯 MKVV32,MKVV30 0.5-10mm²,7-61芯

煤矿用阻燃通信电缆厂家MKVV32MKVVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVVRP 0.5-4mm²,2-61芯 MKVVVP22,MKVVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯

, MHYBV-7-1矿用七芯拉力电缆, 天津电缆

矿用五芯拉力电缆MHYBV-7-1矿用七芯拉力电缆荣誉只代表过去, 未来的路还很长。在立井井筒或倾角45°。其以上的井巷内, 应采用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。

MHYBV-7-1X30电缆MHYBV-7-1X25电缆WDZ-RYY阻燃电缆由品牌提供。是平台实名企业, 实力雄厚, 拥有良好口碑, 诚信为本, 服务, 我们将竭诚为您服务!