

矿井铠装电缆变频电缆；MKVV22

产品名称	矿井铠装电缆变频电缆；MKVV22
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:铠装阻燃通信电缆 型号规格:矿用信号电缆 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

矿用铠装控制电缆；MKVV22，MKVV322*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm
铠装控制电缆；KVV22，KVV32，KVV222*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm
铠装屏蔽控制电缆KVVP-22，RVVP-22，KVVRP-22，KVVP2-22，KVVRP2-22
2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装阻燃控制电缆;ZR-KVV22，ZR-KVV32，ZR-KVVR22
2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装阻燃屏蔽控制电缆;ZR-KVVP22，ZR-KVVRP22，ZR-
KVVP2-22，ZR-KVVRP2-22 2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装通信电缆;HYA22，HYA23，HY
A53，HYV22，HYV235对，10对-----2400
对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装充油通信电缆;HYAT22，HYAT23，NYAT535对，10对-----800对
0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装阻燃通信电缆;ZR-HYA22，ZR-HYA23，ZR-HYA53，WDZ-
HYA23，WDZ-HYA53 5对，10对-----2400对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径

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；铠装电缆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
上的电缆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、

、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