

延边矿用控制电缆MKVV22铠装包检测10X1.5

产品名称	延边矿用控制电缆MKVV22铠装包检测10X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.65/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

延边矿用控制电缆MKVV22铠装包检测10X1.5 6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3）敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠。重叠处大于6mm，护套：黑色线性低密度聚，产品简介用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，矿用，DJYJV(R)P交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆。矿用通信电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆\矿用电话电缆。延边

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

煤矿用阻燃通信电缆.....mh 聚绝缘.....Y 铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层.....A 聚内护层.....省落 铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....32 铜丝编织.....P 软质线芯.....R 符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》 电源电缆。铠装通信电缆，矿用通讯电缆，软芯 控制电缆，矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准：3、用途:本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI，MHYV39 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套、粗钢丝铠装并筒信号电缆/138 用于斜井或竖井中作主信号电缆。MHYV39-1 矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138 用于井下平巷作主信号干线电缆，5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带，纵包于缆芯包带之外。两边搭接大于6mm并粘合在一起。 Rated power-frequency voltage U0/U: 电缆导体的

允许长期工作温度 (PVC/XLPE):70 /90 (PVC/XLPE):70 /90 短路时 (长持续, 电缆导体的允许长期工作温度为90 , 短路时 (长持续时间不超过5s) 电缆导体的温度不超过250 , 缆ZRCHYA23;ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53;ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2。

矿用通信电缆结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。也可提供双层护套的通信电缆。

煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP,煤矿用阻燃通信电缆;MHYVRP;MHYVP,煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVP;MHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3煤矿用信号电缆 (信号电缆)

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆KVP2聚绝缘，聚护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚绝缘。聚护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下。四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ- (系列代号) 电子计算机用电缆Y- (绝缘代号) 高压聚F- (绝缘代号) 塑料V- (护套代号) 聚R- 表示多股软线芯P- (代号) 铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对 (14芯) 10mm²的计算机用电缆可表示为：(1) 总型DJYVP7×2×10mm² (2) 分多股软线型DJYPVR7×2×10mm² (3) 对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯 (9芯) 2。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 , 5min不击穿，根据双方协议。允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm,端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP 聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP 聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP 聚绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5,MHYV矿用网线 4*2*0.8 标准568A：

绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8

标准568B：橙白——1，橙——2，绿白——3，蓝——4，蓝白——5，绿——6，棕白——7，棕——8

为了保持的兼容性，普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23 WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆 适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且低廉。受到了用户的广泛欢迎。适用范围:适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---塑料。