

白城软芯控制电缆MKVVR矿用服务为先8X1.5

产品名称	白城软芯控制电缆MKVVR矿用服务为先8X1.5
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

白城软芯控制电缆MKVVR矿用服务为先8X1.5 RS485电缆

、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120 的双绞
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、
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。电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚

护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYJV（PUYJV）聚绝缘阻燃聚

护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP矿用聚绝缘编
织聚。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、矿用通信电缆、矿用信号电缆、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。白城

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》自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合，每个
单位规定色谱的单位扎带绕扎。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆

：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22 铜芯交联聚绝缘聚

护套钢带铠装控制电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32

铜芯交联聚绝缘聚 护套细钢丝铠装控制电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉

力等固定场合，借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间。它的正极名义成分为含钨95%、铈5%，负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26，简写：WRe5/26，DJYPV。MHY32,MHYVP。MHYVRP。MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVVR，MKVVVP等。2、经济效益低下全行业亏损企业700多家，亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%，1995年下降为5%，由于效益连年下降。亏损企业增多，行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%。2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体:铜丝,1*导线面积：>线芯颜色:绿色-红色
层:铝塑带+镀锡铜丝编织护套:PVC3DRX22X02R特性阻抗:150 直流电阻:575 /km工作温度:-30。

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) 缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，排流线。排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放。成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡)。MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆，可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MTMHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚绝缘聚护套矿用信号电缆。烯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

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。但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJVPVPRIA-DJYJPVPR本安型、编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构，ZRKVVP铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRKVVR铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合,这样可以增加它的弯曲性能,然后在导体外面进行钢丝编织,而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织,也是一个不错的方法。