

钢带铠装矿用控制电缆MKVV22

产品名称	钢带铠装矿用控制电缆MKVV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

钢带铠装矿用控制电缆MKVV22 又称轻型聚

乙烯绝缘聚 乙烯俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套

型局用电缆铜芯聚 烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计 机电缆计 机电缆，双绞 信号电缆DJYVPDJYPVP。耐 高温电缆。耐油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗()衰减常数(不大于200HZAB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电 缆MHYAVX2X08MHYA322 执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、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MHYV 10倍电缆外径。WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚

乙烯护套钢带凯装控制电缆，WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚

乙烯护套钢带凯装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织

、钢带凯装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP 塑料绝缘总 聚 乙烯护套电子计 机电缆 塑料绝缘 聚

乙烯护套电子计 机电缆 塑料绝缘 总 聚 乙烯护套电子计

机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据

的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据 布线再升温已经成为主旋律。

供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明： 内导体使用多支退火 铜绞合 聚

乙烯绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚 乙烯护套 额定电压Uo/U为300/300V 长期 允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想

系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想 系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷

设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22

聚 乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信。CC41弯曲半径：8X15，PUR外护套柔性屏蔽数据

拖链电缆，耐油，耐酸碱，抗水解，抗紫外线，耐低温，耐磨，阻燃CC43弯曲半径：1X16，PETP外护

套柔性屏蔽数据拖链电缆，耐油，耐酸碱，抗水解，抗紫外线，耐低温，耐磨，阻燃CC46弯曲半径：1X

17, PETP外护套柔性屏蔽数据拖链电缆, 耐油, 耐酸碱, 抗水解, 抗紫外线, 耐低温, 耐磨, 阻燃CC48
弯曲半径: 12X柔性伺服电缆18, PUR外护套柔性屏蔽伺服拖链电缆, 耐油, 耐酸碱, 抗水解, 抗紫外线
, 耐低温, 耐磨, 阻燃CC46弯曲半径: 1X柔性电缆不同于普通固定安装电缆, 在安装中请参照如下的安
装与注意事项: 1.拖链电缆的敷设不能扭曲, 即不可从电缆卷筒或电缆盘的某一端解开电缆, 而应先旋
转卷筒或电缆盘将电缆展开, 必要时可将电缆展开或悬挂起来。采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B
、C3类。其中A类电缆试验条件苛刻, 执行标准GB/, 火焰持续燃烧时间为40min), 表3导体标称截面m
m²导体结构(根数/单丝直径mm) ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/137706849, DJVPVDJVPD
YVPDJYJVPDJVPDJPVDJVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPDJPVPD
3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3DJYJVP3DJYP3VDJY。DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚
乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆, 主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV, 5min不击
穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%) D>407
05的合格产品, DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分 聚护套电子计 机电缆, DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总
聚护套电子计 机电缆, DJYP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总 聚护套电子计
机电缆。MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm² MKVVP产品: GB《聚
绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。 敦化 耐火阻燃性能大大, 特别是在燃烧时, 伴随着水喷和机械打击
的情况下, 电缆仍可保持线路的完整运行, ?漆包线(绕组线)又称绕组线, 用于电机绕组, 将电能转化
为机械能, ?光织光缆用于传输光信号, 因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线, 包覆: 超纤维无
纺布绕包, 颜色: 依据客户指定。护套: 进口 复合料柔性电缆专用护套, 可根据客户之特殊使用要求,
为客户量身定做专用的拖链电缆, YJV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆VV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套电力电缆敷设在地下, 而不能承受大的拉力, YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚
乙烯护套电力电缆VV33聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。使用环境高温轴承广
泛应用于冶金、窑炉、玻璃、高炉、喷漆设备等高温作业机械。耐高温普通型普通结构耐高温轴承: 主
要指是按照常用轴承结构, 采用耐高温材料如耐高温轴承钢等, 设计的轴承, 主要有耐高温调心球轴承
、耐高温深沟球等轴承。调心球轴承高温调心球轴承: 在二条滚道的内圈和滚道为球面的外圈之间, 装
配有由保持器引导的两列钢球。调心球轴承可承受较大的径向载荷, 同时也能承受一定的轴向载荷。轴
承带有冲压钢保持架, 以高品质白色高温润滑脂润滑, 可用于-4至+3 的温度环境。IEC/BS4066-1阻燃
等级(单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables)这是单根电缆的阻燃
标准, 阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cable
s)这是成束电缆的标准,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型KVVR软芯聚
乙烯绝缘聚
乙烯护套控制电缆应用标准: GB93302电缆结构: 导体: 单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘: PVC/A型聚
乙烯绝缘填充物: PP带或无纺布包裹缓冲护套: PVC/ST5聚 乙烯护套颜色: 黑色(RAL9005)灰色。
DJVP3V(R)P3-22聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用
(软)电缆, 产品标准: Q/NHN使用特性: ?交 额定电压: U0/U450/750V?电缆长期允许工作温度: -25 ~
+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃
烧时间90min燃烧时间90min附加电压, 四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电
缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离, 其它型号的电缆为外径的15倍, 注: ZR-
阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面(mm²)型芯数标称截面(mm²)额定电压(KV)
额定电压(KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。五、规格范围型线芯对数标称截
面(mm²) DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2R
DJYVP3RDJYVPDJYVP2VP2DJYVP3VP3DJ。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。
煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV
(2-61芯)MKVV芯)MKVVR(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)。产品型HYA HYAC HYAT
HYY HYV HYY23 HYV23 HYYT23 HYA23 HYAT23
HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非
电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53
HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆__HYYC HYAC HYYC
HYACHYYC自承式电缆 HYYC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-
HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆
ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。
MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室, 以精

良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘现的颜色符合全色谱标准，采用规定的，6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm²中性线导体标称截面/mm²芯。DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。假如是水力旋流器的溢流管出现部分堵塞，那么，就会水力旋流器中将不能形成正常的旋流，大部分料浆会从喷嘴喷出，分级的效果会降低。当水力旋流器出现非正常现象时，要及时的检查维护，这样才可以达到最好的分级效果。水力旋流器是否堵塞的检查方法：如果水力旋流器的溢流管及底流管都没有料浆流出，则进料管完全堵塞。如果水力旋流器的溢流管只有很小的料浆流出，或溢流管没有料浆流出，且底流成直线流出，则进料管部分堵塞。