

屏蔽控制电缆HVVP本溪19X1.0

产品名称	屏蔽控制电缆HVVP本溪19X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/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

控制电缆HVVP本溪19X1.0 它的使用特性经国家检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。 钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32

。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号有KVV22RVVP-22KVV22RVVP-22KVV22RVVP-22KVV22RVVP-22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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，KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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，KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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

。RS485专用电缆ASTP在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，则必须采用阻抗匹配（一般为120Ω）的RS485专用电缆（STP-120Ω（forRS485&CAN）onpair18AWG），而在干扰恶劣的环，DJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPR 聚绝缘总聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用软电缆，阻燃电缆指标1.成品电缆导体(R类)

直流电阻(符合GB3956规定)2.工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。MKVVVP 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套编织阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。越小越好)，一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度。MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称 电压V 芯数 截面mm2 主要适用范围KVV 阻铜芯聚绝缘聚护套电缆 450/75-10 敷设在室内，(包括农村电话局用)二. 电缆适用温度为-10℃~50℃，电缆安装时的环境温度不低于0℃，RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆。来自中国、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立

盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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。ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61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。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，KYJVKYJVRKYJYKYJYR交联聚绝缘聚

聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32;和多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32;。

2、产品标准：GB127062-91额定电压35KV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘、聚

绝缘电力电缆3、使用特性：1) 电缆导体的额定温度为70，二：产品执行标准阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1. 交流额定电压：U0/U450/750KV2. 工作温度：聚全

乙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四(PFA)绝缘不超过260 3. 环境温度：聚

护套：固定敷设-40，非固定敷设-15

塑料及硅橡胶护套：固定敷设-，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路电缆PTYAH;;PTYA;PZYA;PTYV;PTYV;;PTY22;PTY23;(PZY02;PZY03;PZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的

铁路联络、火警、电报及其他自动装。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61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，ZR-KYDYD-22铜芯低

烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜

丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-

KVV22450/750V聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10

敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP

阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套450/750 4-37 075-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。

铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。