

KVVR4X0.75软芯控制电缆

产品名称	KVVR4X0.75软芯控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

KVVR4X0.75软芯控制电缆

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃, 3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2ZY23铁路信号电缆PTYY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRRC行车控制电缆K, RVVP详系介绍绝缘: PVC。全色谱识别缆芯: 绝缘芯线绞合成缆, 绕包聚酯薄膜带(PP带) 护套: 黑色/白色PVC标准: JB用途: 应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。 22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成, 计算机用 电缆用途: , 选用介电常数小的高压聚绝缘, 是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体, 用量的是铠装热电偶, 欲获取更详细的有关电缆的参数, 请参考相关标准或制造商的说明, 铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等: 铠装电缆用途: 铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆, 动力线传输电能

电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。

DJYP2V(R)22聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(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>40705的合格产品。DJYP2V?聚绝缘铜带分

聚护套电子计算机用电缆, DJYVP2?聚绝缘铜带总 聚护套电子计算机用电缆, DJYP2VP2?聚绝缘铜带分、总 聚护套电子计算机用电缆, MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品: GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。 DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆, DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3: 氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯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-VVVRP聚氯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聚氯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-, ?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径: 10毫米直流电阻: 235 /km电缆参考外径: 缆芯结构: 1×4对绞组工作电容: 70nF星形四线组工作电容: 50nF绝缘电阻: 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。

市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ, 厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP

包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。DJYVP22，DJYJVP22。DJVVP22，DJYVP22，DJYJPV22，规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护塑料护套聚护塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVR：聚绝缘铜丝编。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52 ± 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，EISCS22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织阻燃控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP，批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm²芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502 ~ 612 ~ 142 ~ 10DDZ-KVVP24 ~ 614 ~ 144 ~ 10DDZ-KVV227 ~ 617 ~ 614 ~ 144 ~ 10使用条件(1)。