

厂家直销ZRKVVRP电缆

产品名称	厂家直销ZRKVVRP电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

厂家直销ZRKVVRP电缆 UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同。聚氯乙烯控制电缆：KVV：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆KVVP：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆KVVP2：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆KV V22：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套。执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。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。为之，需要取得以下几个方面的数据和资料：机械装置的功能与结构IKO轴承的使用部位IKO轴承负荷（大小、方向）旋转速度振动、冲击IKO轴承温度（周围温度、温升）周围气氛（腐蚀性，清洁性，润滑性）IKO轴承的正确使用是减少IKO轴承故障、延长IKO轴承寿命的可靠保证，其内容包括正确的安装和合理的润滑。下面分别介绍IKO轴承的使用要求。IKO轴承的拆装IKO轴承安装前应清洗干净。YVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP VR VRP BVR RV 1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V，导体线芯长期工作温度为70、105两种，型号规格：JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆JY。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型铜芯芯聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。执行标准：Q/KKI。MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、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、阻燃聚氯乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下

)：聚绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2。厂家直销ZRKVVRP电缆DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚护，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压附加电流3A附加电流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。能承受，DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，理论上RS485的传输距离能达到1200米。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输，目前。随着科技水平的不断产品，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化，进一步发展到低卤、无卤的阻燃化，ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚氯绝缘聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。?HYAT，HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT充油通信电缆。2电缆应带有供保护接地用的足够截面的导体，3严禁采用铝包电缆，4必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆，5电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6对固定敷设的高压电缆要求：(1)在立井井筒或倾角45°其以上的井巷内，应采用聚氯绝缘粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆、交联聚绝缘粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的弯曲半径见表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。

2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90和125两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)芯数KVVKVVP450/KVVPKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。产品采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通信电缆用途：管道HYA(5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。为了提高蒸发效率，本方案采用双效蒸发法。一效蒸发器采用生产过程中产生的醛汽对废水进行加热，即按照工艺对醛气进行冷却。又解决了加热的热源。二效蒸发器采用一效蒸发器蒸出的气体对废水进行加热。为提高工作效率，二效蒸发器采用减压蒸发。水的沸点为1，蒸发过程中只有1以下的有机物才能被蒸发到汽相。所以在汽相中物质温度的组成在991oc之间，基本就是纯净的蒸馏水，完全符合锅炉用水标准，可以回锅炉作为锅炉水使用。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品识用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。