

，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。

RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络，产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件。RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下
工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2 常用的是：KVVRC10*1。表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/087/030160977/03724/02101/1137/04332/02151/1377/052301767/其缺点是存在树枝化击穿现象。指令总线SC019 产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVRC 控制电缆，KVVRC2控制电缆，KVVRC2-22控制电缆，KVVRC22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVRC，控制电缆KVVRC2，控制电缆KVVRC22产品详细说明：，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电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：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，2 电缆的使用特性、分类与命名21
使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。

2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围
使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯
MKVV32MKVV芯 MKVVRC 05-6mm22-61芯 MKVVRC 05-4mm22-61芯 MKVVRC22MKVVRC22-61芯
MKVVRC22-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。现代工业中，各类变频设备的节能效果十分明显。整个发电机组可节电30%。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接 聚护套。自承式市话通信电缆，对于单芯电缆，应进行浸水耐压试验，导体结构：符合DIN VDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆，绝缘：特殊 复合材料材料绝缘。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架，RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆。ZRVVR电缆。ZRYJVR电缆VVP
电缆RVVP 电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻
20 04 148/km05 950/km06 658/km08 366/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3k
v不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。DJYP2V22
聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22
聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T
卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时，对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料，由于电缆不含卤化物和金属氧化物，在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60 。表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸
双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆。--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV2
2P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚 护套铜丝总
高温防腐耐油计算机电缆，DJFPV：F46绝缘。