

预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成电缆心，传输频率分别为30MHz与100MHz，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下。耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5。

电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚 护套本质安全电路用计算机

电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套本安用计算机(软)电缆IA-DJYP2V P2。使用特性?工频额定电压 U_0/U 。单芯电缆不允许敷设在磁性管道中，本产品适用于各种火灾危险较大，

ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 控制软电缆适用于要求柔软的场所。井筒用通信电缆 -MHYA32MHY 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYV MKVVMKV22MKVV32等 矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV3。

DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套软，?生产的品种有通信电缆与信号电缆两种。?通信电缆规格为1~8 0对，?信号电缆为1~19对，?电缆具有阻燃、抗静电的性能。我厂专业生产电话线-

HPVHYVHPVVHVV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。JFV、JFVP耐热型 线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆

，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHY VR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场

作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5 ×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径05060709

12芯数1×42×。耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚氯绝缘电缆适用于地下铁道、地下商场、大型购 物中心、高层建筑等人口稠密、通风受限的场所，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的

耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此，在火灾发生时，有利 于减少损失。低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船 舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须

剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘。应避免刀痕凹凸不平的情况。必要时用砂纸磨平；端部应平整。

吉安4X4平方线缆价格 风速09m/秒)的情况下，必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延2 5米以内自行熄灭，HJVVP——铜心聚氯绝缘。铝箔带绕包。局内用通信电缆，电缆长期工作温度：-20

-65，电缆的敷设温度不低于0。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，DJYVPRDJYPVRDJYPVPR聚绝 缘总聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯护套电子计 算机用电缆。

6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共 同形成挡潮护套层。排流线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支 持高速网络传输而设计的。符合。人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系 列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚 Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F

塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚 F 塑料分200 和260，电子计算机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用

电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。DJVP3V(R)P3-22聚 绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流

额定电压： U_0/U 450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-9 0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。

变频电缆使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许 温度为90度短路时 温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许

小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R- TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：* 适用于 交流额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制，命名代煤矿用通信电缆..... (MH) 聚绝缘..... (Y) 蓝阻 燃聚 护套..... (V) 铝聚粘结护层..... (A) 聚内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝

阻燃聚 护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略) 无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅

拥有良好的阻燃性能。发出绿光并成一横线标志跑道入口，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能。有普通型、耐寒型等，聚
电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，
：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外。两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。标称外径为 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。