

压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择。并以低压电缆截面的选择为主，1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆过电会产生压降而发热。3、环境温度：阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求 供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。

MKV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆。

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对

（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用特征：额定电压U₀/U为300/500V。允许工作温度不超过70，敷设温度不低于0。从以下几方面加以控制，钻精孔的精度会得以保证。正确刃磨切削角度及提高表面粗糙度：钻头与铰刀比较，有相似的地方。如有两条主切削刃和副切削刃，副切削刃呈螺旋形，并有刃带和倒棱，可以增加切削的平稳性。只要将钻头的切削角度及表面粗糙度，参照铰刀的要求加以改进和提高。基本上就具备了类似铰刀的条件，所以能扩钻精度较高的孔。磨出第二顶角。根据加工材料的不同一般275。新切削刃长度约为3~4mm，并将它和副切削刃的连接处，用油石研去.2~.5mm的小圆角，也可将外缘尖角全部磨成圆弧刃。

2：使用条件：(1)、交 额定电压U₀/U：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70。交联聚绝缘为90，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种，MHY（HUY）矿用聚绝缘铝/塑复合带 阻燃聚

护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘铝/塑复合带 钢丝铠装阻燃聚 护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：04mm。05mm。铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称？PVV？聚 绝缘聚 护套电缆PYV？聚绝缘聚 护套电缆？PVV22？聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆？PYV22？聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆？型仪表电缆、（IJ，作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交 U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14

-15~+105 3、绝缘电阻（20）不低于50M²km⁴、导体线芯直

电阻（20）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚 绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为04毫米线对：可分为以下4种护套：聚 护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无 表面光滑平整。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路，总 结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带

、铜丝编织铜带等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，ZR-VV-

阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40

~+50。执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。保养妙招之二：打蜡铜门是比较容易掉色的，如果想让铜门在长期的使用过程中不掉色的话，那应该长时间的打蜡，在为铜门进行打蜡的时候，首先是必须用棉质的抱紧将铜门上的灰尘全部打扫干净，然后在铜门的表面加上一层蜡。再经过一段时间的自然氧化之后，其实还可以在铜门的表面进行油漆的喷涂，主要就是为了铜门的颜色可以有比较长时间的保持。但是如果这种油漆的质量并不是很好的话，那时间长了也是会发生一定的老化，而且还会产生一些细小的裂缝，这些裂缝我们肉眼是看不到的，但是空气会进入其中和铜门发生一定的氧化反应，就会破坏铜门的颜色。通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M²kmHYAT电缆大于3000M²km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控

制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。