

性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电力电缆，VV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（6-240MM²）8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5。超五类4对多股绞合线数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanworeatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc.

5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带。纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起，移动10×电缆外径，也可供双层护套的电缆，*5*识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量。电缆型号。制造厂名代号及制造年份，但与上述标记错开，可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度，防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVVKVV22KVVR阻燃电缆ZRKVVZRKVVZRKVV22控制电缆KVV VVR VVRP2KVVP22耐火电缆NHKVVNHKVV22橡套电缆通用橡套软电缆简称橡套电缆。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度≤98%。主要技术性能：1) 额定电压交50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。再好的水龙头，它的电镀层上也会许多肉眼根本无法分辨的小孔，区别是：质量好的产品，这些小孔会少一点，孔径小一点。但如果不作任何保养，日常的潮湿气体和经常使用的洗手液、油脂等生产的腐蚀性气体始终会从这里跑进去，时间一长，电镀层底下的材质就会生锈而渗出到表面。解决方法：使水龙头长久保持亮泽不生锈的方法是定期(半个月或一个月一次)用车蜡擦拭水龙头，密封住电镀层表面的小孔，不让潮气和腐蚀性气体跑进去。特别提示：不可用钢丝球等硬物擦拭水龙头。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MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV05-6mm22-61芯 MKVV05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV5-10mm24-61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-1MKVVmm22-61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℃。WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZR VRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆（KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。

3、导体：退火铜，4、绝缘：聚乙烯（PVC）、阻燃聚乙烯（ZR-PVC）、聚乙烯（PE）、阻燃聚乙烯（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ）。计机信号电缆-DJYVP；DJY PV；DJYVVP；DJYJVRP；DJYVVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，DJVV(R)P22聚乙炔绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚乙炔绝缘铜丝编织分屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软) 电缆，电缆名称——计 机电缆 电缆 ——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 乙烯 V——聚 乙烯 Y——交联聚 乙烯 YJ——塑料 F、F46 电缆铠装——钢带铠装 22、23——钢丝铠装 电缆导体——单根导体 A——7 根导体 B——多根导体 R 电缆阻燃——普通阻燃 ZR。使用特性：工作温度：一般型不超过 70 型号后带 105 的不超过 105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的 6 倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的 12 倍，型号规格：JYPV - 1 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 电子计 机电缆 JYPV - 2 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计 机电缆 JYPV - 3 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆 JYP2V - 1 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆 JYP2V - 2 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计 机电缆 JYP2V - 3 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。