



恶劣的工况下运行。由于设备重、环境温度高，粉尘大或空气中含有酸性腐蚀气体CO，SO<sub>2</sub>等，对设备的润滑带来很多问题，摩擦磨损严重，到目前为止，国内上述企业大部分仍沿用传统的油、脂润滑，而事实上这些工矿条件已超出了油、脂润滑的范围，极易发生轴承及其他摩擦副的咬伤或咬死，引起严重的零件磨损和损坏，经常性地导致设备停运。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 10 00V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。建德自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电力电缆，VLV铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆。ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆。WDZA-RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍。1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V 及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径 (mm) PVV0 (08) RVVP抗油、线系列 (镀锡铜网) 【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVM HYAVMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯信号电缆。PUYVP矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜线编织信号电缆。PUYV32矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆。RVV电缆全称铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆。一般采用高性能碳纤维复合材料结构，进行复杂的多学科优化设计。从使用性能上看，太阳能电动飞机由于能够获得的能量极为有限，依靠有限能量实现昼夜连续飞行，技术难度很高，对于有人驾驶太阳能电动飞机而言更是难上加难。3安全性/适航和成本价格等问题现行的适航条例/标准对于电动飞机和电动动力系统不适用，需要适航当局制订新的和修改相关条例和标准。这需要一个时间过程，需要适航当局与电动飞机和电动动力系统制造商合作。锂电池、燃料电池和太阳能电池等电动推进系统关键部件成本高，电动推进系统和电动飞机的开发成本也很高，经济因素制约着其发展的一个问题。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。KYJVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。产品型HYAHYACHYATHYYHYVHYHYY23HYV23HYHT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53，ZR-VVZR-VLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度 (1) 阻烯聚埤乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ； (2) 塑料绝缘和护套：220 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚乙烯护套：90 和125 两种，架空安装，施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包铝带与护套粘成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km，2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。塑料计 机电缆 塑料仪表电缆规格范围型标称截面 (mm<sup>2</sup>) 成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚 乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup> 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km<sup>20</sup> 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别，100对及以上的电 缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻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 1min3kv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。

5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-

DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。海水淡化和海水利用工程，就为重防腐涂料和应用开辟了一个崭新的领域和市场。在盛产石油的中东，前临大海背靠沙漠，是典型的缺水地区，要解决水源，主要靠海水淡化技术。开采和石油用的工业用水，也得求助于海水利用的水处理工程。据统计，1975年全世界日产淡水2万m<sup>3</sup>，1994年就达到2万m<sup>3</sup>，2年就已增长了1倍。美国、日本、以色列的海水淡化和海水利用设施，都必须面对海水的腐蚀。由于海水腐蚀的特殊性，对用于这些设施的重防腐涂料提出了更严格的要求。