



出技术的另一重要表现形式规则，即生产使用的工艺、方法、制度等知识，这就是软件；把技术定义的落脚点放在知识体系上，即技术是成套的知识系统。根据以上对涂装、技术的分析和研究，如果把两者结合起来定义涂装技术的话，本人认为应该如下：所谓涂装技术，就是在一定的涂装生产环境中，应用涂装所需要的材料、设备，遵照涂装生产的工艺和管理方式而形成的知识体系。电缆的，允许弯曲半径如下：无铠装电缆，产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不高于-5℃下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品，不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下，应经受50H交电压实验，实验电压为5KV。汤阴 IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总

(铜丝或镀锡丝)，IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准

GB使用特性 额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型90℃，DJFFP 塑料计机电缆DJFPFR 塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计机电缆塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计机、监控网络、自动化控制系。电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227)，GA阻燃型)。销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、矿用电缆，煤矿电缆，矿用通信电缆，矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。销售区域河北全境，(天津，北京)黑龙江全境。吉林全境，辽宁全境。内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境。江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB12665已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚乙烯绝缘铝塑复合带分聚乙烯护套电子计机电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘铝塑复合带总聚乙烯护套电子计

机电缆。DJYP3VP3聚乙烯绝缘铝塑复合带分、总聚乙烯护套电子计机电缆，5、我公司供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。五金件安装后要注意保养，防止生锈腐蚀。在日常使用时要轻关轻开，防止硬关硬开，造成损坏。目前市场上使用较多的是压铸铰链。此种铰链由锌合金直接压铸而成，所以锌合金的质量就至关重要，锌合金的牌号不一样，品质就会不一样，一般来说，由于铰链是非常重要的五金件，选用的锌合金也较其它五金件的锌合金要好。选择杂质杂料的锌合金，生产出来的铰链会发脆，承重力不强，加力承重后，易发生断裂，另外，锌合金的压铸工艺也严重影响着铰链的质量。供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚乙烯护套软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。

DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计机电缆-计机电缆，ZR-DJYJVP 电子计机电缆，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚乙烯护套软计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘

电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（  
长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计机系统或自动化装置，以及一般的工业计机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆  
信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。作业时，加力应平稳，不得用力过猛。作业时应掌握电钻或电锤手柄，打孔时先将钻头抵在异型铆钉工作表面，然后开动，用力适度，避免晃动；转速若急剧下降，应减少用力，阻止电机过载，严禁用木杠加压。钻孔时，应注意避开混凝土中的钢筋。电钻和电锤为4%断续工作制，不得长时间连续使用。作业孔径在25mm以上时，应有稳固的作业平台，周围应设护栏。严禁超载使用。作业中应注意音响及温升，发现异常应立即停机检查。