

产品价格成本核算,产品多高才能紧配

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



产品价格成本核算,产品多高才能紧配

产品价格成本核算,产品多高才能紧配产品种类众多，应用范围十分广泛，涉及到电力建筑通信制造等行业，与国民经济的各个部门都密切相关。

电线电缆产品价格成本核算,产品多高才能紧配还被称为国民经济的动脉与神经，是输送电能传递信息和制造各种电机仪器仪表，实现电磁能量转换所不可缺少的基础性器材，是未来电气化信息化社会中必要的基础产品。

年-月，中国电线电缆制造行业实现累计工业总产值,,千元，比上年同期增长了%；实现累计产品销售收入,,千元，比上年同期增长了%；实现累计利润总额8,,30千元，比上年同期增长了32.3%。年-月，中国电线电缆制造行业实现累计工业总产值24,43,40,元，比上年同期增长了%；实现累计产品销售收入,3,,元，比上年同期增长了%；实现累计利润总额,9,,元，比上年同期增长了26.%。中国经济持续快速的增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，中国市场强烈的诱惑力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在改革开放短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国电力工业数据通信业城市轨道交通业汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业产品价格成本核算,产品多高才能紧配还有巨大的发展潜力。

电力电缆本类产品主要特征是：在导体外挤（绕）包绝缘层，如架空绝缘电缆，或几芯绞合（对应电力系统的相线零线和地线），如二芯以上架空绝缘电缆，或再增加护套层，如塑料/橡套电线电缆。

主要的工艺技术有拉制绞合绝缘挤出（绕包）成缆铠装护层挤出等，各种产品的不同工序组合有一定区别。产品主要用在发配输变供电线路中的强电电能传输，通过的电流大（几十安至几千安）电压高（V至kV及以上）。电气装备用电线电缆该类产品主要特征是：品种规格繁多，应用范围广泛，使用电压在kV及以下较多，面对特殊场合不断衍生新的产品，如耐火线缆阻燃线缆低烟无卤/低烟低卤线缆防白蚁防老鼠线缆耐油/耐寒/耐温/耐磨线缆医用/农用/矿用线缆薄壁电线等。

电线电缆的衍生/新产品电线电缆的衍生/新产品主要是因应用场合应用要求不同及装备的方便性和降低装备成本等的要求，而采用新材料特殊材料或改变产品结构或提高工艺要求或将不同品种的产品进行组合而产生。

采用不同材料如阻燃线缆低烟无卤/低烟低卤线缆防白蚁防老鼠线缆耐油/耐寒/耐温线缆等；改变产品结构如：耐火电缆等；提高工艺要求如：医用线缆等；组合产品如：OPGW等；方便安装和降低装备成本如：预制分支电缆等。

概括电线电缆产品的分类以及成本计算公式概括电线电缆产品的分类以及成本计算公式电力电缆的成本计算公式YJV铜芯电力电缆系列价格公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径=1.5X1.5X=平方数X丝的根数XX当时铜价+%的加工费。

绝缘电线有哪几种？答：常有的绝缘电线有以下几种：聚氯乙烯绝缘电线聚氯乙烯绝缘软线丁腈聚氯乙烯混合物绝缘软线橡皮绝缘电线农用地直埋铝芯塑料绝缘电线橡皮绝缘棉纱纺织软线聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线电缆和照明用聚氯乙烯绝缘软线等。

成本核算

电缆桥架适合于何种场合？答：电缆桥架产品价格成本核算,产品多高才能紧配适用于一般工矿企业室内外架空敷设电力电缆控制电缆，亦可用于电信广播电视等部门在室内外架设。电缆附件有哪些？答：常用的电附件有电缆终端接线盒电缆中间接线盒连接管及接线端子钢板接线槽电缆桥架等。什么叫电缆中接头？答：连接电缆与电缆的导体绝缘屏蔽层和保护层，以使电缆线路连接的装置，称为电缆中接头。什么叫电气主接线？答

：电气主接线是发电厂变电所中主要电气设备和母线的连接方式，包括主母线和厂用电系统按一定的功能要求的连接方式。在选择电力电缆的截面时，应遵照哪些规定？答：电力电缆的选择应遵照以下原则：电缆的额定电压要大于或等于安装点供电系统的额定电压；电缆持续容许电流应等于或大于供电负载的最大持续电流；线芯截面要满足供电系统短路时的稳定性的要求；根据电缆长度验算电压降是否符合要求；线路末端的最小短路电流应能使保护装置可靠的动作。交联聚乙烯电缆和油纸电缆比较有哪些优点？答：易安装，因为产品价格成本核算,产品多高才能紧配允许最小弯曲半径小且重量轻；不受线路落差限制；热性能好，允许工作温度高传输容量大；电缆附件简单，均为干式结构；运行维护简单，无漏油问题；价格较低；可靠性高故障率低；制造工序少工艺简单，经济效益显著。

以下的热缩电缆头的附件的最大特点和优点是什么？答：热缩附件的最大特点是用应力管代替传统的应力锥，产品价格成本核算,产品多高才能紧配不仅简化了施工工艺，产品价格成本核算,产品多高才能紧配还缩小了接头的终端的尺寸，安装方便，省时省工，性能优越，节约金属。概括电线电缆产品的分类以及成本计算公式电缆敷设前应进行哪些检查工作？答：支架应齐全油漆完整。

电缆绝缘良好，当对油纸电缆的密封有怀疑时，应进行受潮判断；直埋电缆与小底电缆应经直流耐压试难合格；充油电缆的油样应试验合格。

对油纸绝缘电力电缆密封有怀疑时，如何用较简单的办法检查电缆绝缘纸是否受潮？答：把电缆绝缘纸点燃或放入左右的电缆油中检查，无嘶嘶声或白色泡沫出现，说明未受潮。电缆标志牌应注明什么内容？编写有何要求？答：标志牌上应注明电缆线路设计编号电缆型号规格及始点，并联使用的电缆应有顺序号。

室外电缆沟应符合哪些要求？答：电缆沟上部应比地面稍高，加盖用混凝土制作的盖板，电缆应平敷在支架上，有良好的排水管。电缆内护层的作用是什么？答：使绝缘层不会与水空气或其他物体接触，防止绝缘受潮和绝缘层不受机械伤害。使用钢丝钳时应注意些什么？答：使用前，一定要检查绝缘柄的绝缘是否完好无损，使用时不可用钢丝钳剪切超过规格所允许的金属线材，并禁止用钢丝钳代替锤子敲打工具，以免损坏。

由外护套口向上量取需要尺寸，切除多余电缆，套入热缩三指套至三叉口根部由中间加热收缩，由指套上口向上量取规定尺寸(kv为0~mm)。在什么情况下，现场安装的电动机应进行抽芯检查？答：电动机有下列情况之一时，应进行抽芯检查：出厂日期超过制造厂保证期限者；经外观检查或电气试验，质量有可疑时；开启式电机经端部检查有可疑时；试运转时有异常情况者。发电机手动同期并列应具备哪些条件？答：发电机并列的三个条件是待并发电机的电压频率相位与运行系统的电压频率相位之差小于规定值。母线装置施工完，应进行哪些检查？答：应进行下列检查：金属构件的加工配制焊接螺接应符合规定；各部螺栓垫圈开口销等零部件应齐全

可靠；母线配制及安装架应符合规定，相间及对地电气距离符合要求；瓷件铁件及胶合处应完整，充油套管应无渗油，油位正常；油漆完整，相色正确，接地良好。

在kv及以下电力电缆接头中，改善其护套断开处电场分布的方法有几种(请列出五种)，并简述其方法。装设应力控制管：对于kv及发下热缩管电缆头，首先从线芯铜屏蔽层末端方向经半导体带至线芯绝缘概况包绕层半导体带，然后将相应规格折应力管，套在铜屏蔽的末端处，热缩成形。

电缆管在弯制后，不应有裂缝和显著的凹瘪现象，其弯扁程度不宜大于管子外径%；电缆管的弯曲半径不应小于所穿入电缆的最小允许弯曲半径。高低压电缆，强弱电控缆应按须序分层配置，一般情况宜由上而下，但在含有kv以上高压电缆引入柜盘时，为满足弯曲半径，可由下面上配置。电缆沟内敷设电缆的方法是什么？答：在电缆沟内敷设电缆的方法与直埋电缆的敷设方法相仿，一般可将滑轮放在沟内，施放完毕，将电缆放于沟底或支架上，并在电缆上绑扎电缆标牌。电缆敷设的常用设备有哪些？答：空气压缩机，主要用来破坏路面，为以后敷设电缆作准备；电动卷扬机或电缆牵引机，主要用来拖电缆；电缆输送机，配合牵引机使用来克服巨大的摩擦力，减轻对电缆的损坏；电缆盘放线支架；滚轮装置；防捻，减钢丝绳出现的扭曲；电缆盘制动装置；张力计。电缆沟中支架安装距离的要求如何？答：电缆固定于电缆沟和隧道的墙上，水平装置时，当电缆外径等于或小于mm时应每隔m加一支撑；外径大于mm的电缆每隔m加一支撑；排成三角形的单电缆，每隔m应用绑带扎牢，垂直装置时，每隔~.5m加以固定。

喷灯点火前应注意哪些检查？答：应进行下列各项检查：打气筒是否漏油或渗油，油桶及喷嘴处是否漏油漏气；油桶内的油量是否超过油桶容量的/，加油的螺丝塞是否拧紧。使用喷灯应注意哪些事项？答：喷灯最大注油量为油筒容积的/；开始打气压力不要太大，点燃后火焰由黄变蓝可使用；周围不得有易燃物，空气要流通；停用时先关闭调节开关，火熄后，慢慢旋松油孔盖放气，空气放完后，要要旋松调节开关，完全冷却后再旋松孔盖；煤油喷灯与汽油喷灯要分开使用。手动油压钳有何用途？如何操作？答：两根导线的连接通常是将两导线端穿入相同材料制成的压管中，用压接钳挤压数个坑，使导线连接在一起，压接时，手柄向上抬起时，柱塞向外移动，进油阀下腔产生真空，油箱内的油进入柱塞腔。手柄下压时，柱塞向内移动，油受压后，使进油阀关闭，打开出油阀，使油压进入液压缸，推动活塞和阳模，阳阴模之间放有压接管，当压接被挤压的坑深到一定值时，开启回油阀，活塞自动返回，压完一个坑后，移动压钳，再压下一个。常用低压电力电缆按绝缘和保护层的不同，主要可分为哪几类？答：油浸纸绝缘铅包(或铝包)电力电缆；不滴流油浸纸绝缘电力电缆；聚氯乙烯

烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；交联聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆；交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；橡皮绝缘电力电缆。

决定电缆长期允许载流量的因素有哪些？答：有以下三个因素决定：电缆的长期容许工作温度；电缆本身的散热性能；电缆装置情况及周围环境的散热条件。电缆的敷设方式有几种？答：有以下几种：直埋在地下；安装在电缆沟内；安装在地下隧道内；安装在建筑物内部墙上或天棚上；安装在桥架上；敷设在排管内；敷设在水底。

如何进行电缆管的连接工作？答：电缆管连接时，必须用扣和管接头连接，如采用焊接时，不能直接对焊，连接处要套上一段粗管再进行焊接，以免焊渣掉入管内。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/tLz2ChanPinUtRVb.html>