

鲁能泰山电线电缆生产厂家 泰盛电缆厂 鲁能泰山电线电缆

产品名称	鲁能泰山电线电缆生产厂家 泰盛电缆厂 鲁能泰山电线电缆
公司名称	新泰泰盛电缆厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	新泰市开发区西区
联系电话	13675485888

产品详情

我们常用的电线电缆属于布电线，也叫家用电缆。电线结构简单，成本很容易计算。电线由绝缘（聚）和导体（铜或铝）组成。先给大家介绍导体（铜）的成本计算方式：更多电线电缆知识：

1、首先算出铜的重量。

铜的重量=铜的密度(0.0089)*导体（铜）的体积。铜的体积和计算圆柱体的体积一样。底面积*高（即电线的长度）。计算铜丝的面积先要测量出铜丝的直径。如下：

铜丝的直径为1.772，鲁能泰山电线电缆生产厂家，那么面积=（1.772除以2）的平方*3.14=2.46。

面积2.46*高100*铜的比重0.0089=2.1894，这就是这盘电线铜丝的重量了。

2、铜丝的重量*铜丝的价格（55.7元/公斤）=122元。这就是铜丝的价格。

3、聚绝缘的成本计算：用电线的总重量-铜的重量=绝缘的重量，然后再乘以聚材料的价格（8元/kg）=绝缘的价格。

4、然后再加上5%的生产费用就是这盘电线的成本价格了。

注：铝芯电线的计算方法同上。铝丝的比重为0.0027

结构发展失衡，不同细分领域竞争格局差异较大

现阶段我国电线电缆行业产品结构较为突出的问题是普通电缆产品供应有余，产品供应不足，产品结构矛盾突出。鲁能泰山电线电缆在中低压电线电缆市场领域，集中了国内绝大部分的电线电缆企业，因

技术含量低，生产企业众多，产能严重过剩。在高压、超(特)高压电缆市场领域，因技术要求高，需要雄厚的资金实力，尤其是超(特)高压电缆国内有效供给不足，高技术、高附加值产品及国内未形成批量产品仍需进口。目前，在高压、超(特)高压交联电缆领域中，500kV及以上的交联电缆主要依赖进口、国内合资企业和几家大型企业提供，竞争相对较缓，利润水平较高。

鲁能泰山电线电缆规格在特种电缆市场领域，因需要满足特殊的使用环境、敷设方式、运行条件及专项功能等要求，因此在电缆的结构、绝缘和护套的材料等方面有特殊的要求，技术含量高，各领域基本上都有较高准入资质要求，因此，产品附加值物理发泡挤出机，化学发泡挤出机也比较高，利润水平相对较高，其毛利率等指标均高于行业平均水平。

鲁能泰山电线电缆生产流程的特点：(1)大长度连续叠加的生产方式：从导体开始，每到工序都是逐层叠加，鲁能泰山电线电缆报价，电缆结构越复杂，鲁能泰山电线电缆，叠加的层数越多。

(2)生产工艺门类多、物料流量大：涉及化工、金属加工。

(3)专用设备多。

鲁能泰山电线电缆的主要工艺：电线电缆是通过拉制、绞制、包覆三种工艺来制作完成的，鲁能泰山电线电缆规格，型号规格越复杂，重复性越高。

(1)拉制

在外力作用下使金属强行通过模具(压轮)，金属横截面积被压缩，并获得所要求的横截面积形状和尺寸的技术加工方法称为金属拉制。

(2)绞制

为了提高鲁能泰山电线电缆的柔软度、整体度，让2根以上的单线，按着规定的方向交织在一起称为绞制。绞制工艺分：导体绞制、成缆、编织和缠绕。

根据对电线电缆不同的性能要求，采用专用的设备在导体的外面包覆不同的材料。包覆工艺分：

A.挤包：橡胶、塑料、铅、铝等材料。

B.纵包：聚酯膜、铝塑复合膜等带状材料。

C.绕包：带状的纸带、云母带、无碱玻璃纤维带、无纺布、塑料带等，线状的棉纱、丝等纤维材料。

鲁能泰山电线电缆生产厂家-泰盛电缆厂-

鲁能泰山电线电缆由新泰泰盛电缆厂提供。新泰泰盛电缆厂(www.intsdl.com)是山东泰安,电力电缆的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在泰盛电缆厂领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创泰盛电缆厂更加美好的未来。