

# 电缆型式检测，宁波哪里检测绝缘手套

产品名称	电缆型式检测，宁波哪里检测绝缘手套
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

电缆型式检测，宁波哪里检测绝缘手套

埋设电缆的安全要求

- 1、 电缆线相互交叉时， 高压电缆应在低压电缆下方。 如果其中一条电缆在交叉点前后 1m 范围内穿管保护或用隔板隔开时， \*小允许距离为 0.15m。
- 2、 电缆与热力管道接近或交叉时， 如有隔热措施， 平行和交叉的\*小距离分别为 0.5m 和 0.15m。
- 3、 电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护， 保护管应伸出轨道或路面 2m 以外。
- 4、 电缆与建筑物基础的距离， 应能保证电缆埋设在建筑物散水以外； 电缆引入建筑物时应穿管保护， 保护管亦应超出建筑物散水以外。
- 5、 直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距 0.15~0.5m； 直接埋在地下的电缆埋设深度， 一般不应小于 0.7m， 并应埋在冻土层下。

编辑本段行业发展概况

发展现状

电线电缆行业虽然只是一个配套行业， 却占据着中国电工行业 1/4 的产值。 它产品种类众多， 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。

电线电缆行业是中国仅次于汽车行业的第二大行业，产品品种满足率和\*\*\*\*占有率均超过90%。在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国，成为世界上第一大电线电缆生产国。伴随着中国电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅提高。

2007年1-11月，中国电线电缆制造行业实现累计工业总产值476,742,526千元，比上年同期增长了34.64%；实现累计产品销售收入457,503,436千元，比上年同期增长了33.70%；实现累计利润总额18,808,301千元，比上年同期增长了32.31%。

2008年1-5月，中国电线电缆制造行业实现累计工业总产值241,435,450,000元，比上年同期增长了26.47%；实现累计产品销售收入227,131,384,000元，比上年同期增长了26.26%；实现累计利润总额8,519,637,000元，比上年同期增长了26.55%。2008年11月，中国为应对世界金融危机，政府决定投入4万亿元拉动内需，其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造。全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造。

中国经济持续快速增长，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，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。

## 行业集中度分析

### 产品集中度

中国电线电缆行业五大类产品——裸电线、绕组线、电气装备电线电缆、电力电缆及通信电缆和光缆——的产值分别占行业总产值的18%、19%、22%、31%和10%。

裸线产品主要用作架空导线及其他电缆产品的半成品，所占份额相对稳定。绕组线产品则随

随着国家能源、电力供应紧张，核能、风能等新能源项目的建设保持同步增长。电力电缆产品在国家智能电网建设推动下，仍将保持高速增长。

从2010年下半年开始，国家相继出台了进一步扩大3G和光纤宽带投资规模、推动三网融合试点、培育战略性新兴产业等相关政策，所以未来几年，通信电缆与光缆的市场份额将明显扩大。另外，电气装备类电缆也会随着能源产业、汽车工业、建筑和家电等产业的快速发展保持高速增长。

区域集中度