

# 建筑物防雷检测 防雷检测 索宁兴达

产品名称	建筑物防雷检测 防雷检测 索宁兴达
公司名称	武汉索宁兴达科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区金桥大道金桥壹号
联系电话	15671528728

## 产品详情

欧姆弯是什么东西，在防雷中起什么作用？

最近做工程的时候，发现两根槽钢连接处焊了4\*25扁铁带欧姆弯，建筑物防雷检测，那么有此产生了一个疑问，这样的连接和直接焊一条4\*25不弯的扁铁有什么区别？欧姆弯是起什么作用的？

在经过百度以后，得出的结论如下：欧姆弯为了保证接地体的整体性，减小连接处的接触电阻，接地体要焊接成一个整体。但它在自然环境中要经受夏季酷热和冬季的严寒，会经历热胀冷缩，为了防止将与设备连接处拉或推坏，过长的接地体需要设置伸缩节。

### 铜包钢产品中关于铜的选择

我们接触不同的买家的时候，都会遇到买家特别是外国买家咨询铜材料的问题，机场防雷检测，他们一般会问我们的铜到底是什么铜？含量是多少等等。因为还是有很多人不太知道铜包钢工艺，所以这里给大家再重新介绍下有关这方面的资料！

常用的铜材料主要包含黄铜和紫铜两种。黄铜的特点是比较坚硬，适合做接线夹之类的东西。那作为另外一种材料紫铜，因为他的柔韧性，所以一般用来做铜包钢材料的选材料。

所以，医院防雷检测，我们在回答买家回答的时候，如果买家没有说明铜的材料的情况，我们默认的就是紫铜。除非顾客指定。

### 放热焊接中模具的选择

进行放热焊接的时候，我们一定要根据客户的需求去研发不同的模具，传统的焊接方式“一字”，“十字”，“T字”焊接。然后我们根据这三个焊接方式去套不同的组合，防雷检测，比如圆线和绞线相连，比如接地棒和圆线相连，比如扁铁与接地棒相连等。在这里，还特别提醒下，根据不同的尺寸，模具也不相同，所以制作一个模具，还是比较麻烦的!

下面我讲解一下一个模具的开发流程：

- 1，客户提出要求，给出具体的焊接材料和规格
- 2，在理解客户的需求后，设计人员利用三维软件制作模具
- 3，在模具设计出来后，交给车间开始生产模具
- 4，在模具生产完成以后，检验人员要逐一对生产的模具进行检查
- 5，在确认模具没有任何问题的情况，开始包装，然后有货运公司运送到客户手中

在放热焊接的时候，我们通常把两个需要焊接的材料放到模具中，但是这个时候，需要另外一种材料做为配合，那这种材料就是焊粉。不同的焊接方式决定了不同的模具，也决定使用不同的焊粉。所以，从一个方向去说明，这三者是连在一起的！

建筑物防雷检测-防雷检测-索宁兴达(查看)由武汉索宁兴达科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉索宁兴达科技发展有限公司（[www.whsnxd.com](http://www.whsnxd.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防雷避雷产品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!