

# 广州防雷检测钢管接地装置的要求与连接

产品名称	广州防雷检测钢管接地装置的要求与连接
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区莹石街36号
联系电话	13760784790

## 产品详情

广州防雷检测（请找防雷检测陈工），广州防雷安装，广州防雷接地检测，广州防雷检测第三方。

### 一、钢管接地装置的要求与连接

#### 1.基本要求

钢管接地装置一般采用壁厚3.5mm直径为50mm的镀锌钢管制成，钢管长2500mm，下部120mm长的一段，锯成四块锯齿形，向内打合并焊接成尖，以供打入地下方便。

#### 2.连接方式

钢管接地装置在安装时，接地极之间的连接亦可采用25mm × 4mm的扁钢，接地极与接地线之间的连接也有三种方式。由于钢管接地装置的机械强度较高，故一般可直接用铁锤将其打入地下即可。

### 二、圆钢防雷接地装置的要求与连接

## 1.基本要求

圆钢接地装置一般采用直径为18mm长度为2500mm的圆钢制成。

## 2.连接方式

圆钢接地装置间的连接线可用25mm × 4mm的镀锌扁钢或直径为10mm的圆钢，其连接方式有4种。

## 三、带形防雷接地装置的要求与连接

1.基本要求带形防雷接地装置的使用场合有两种：一种是表层土壤电阻率很低，不用打垂直接地极，只要将镀锌扁钢埋设在土壤中即可。另一种是卵石及岩石地带，垂直接地极很难打入，只能在此地带开槽，挖沟和换土，安装水平接地装置。

## 2.连接方式

带形防雷接地装置一般采用直径为10mm的圆钢或25 × 4mm的扁钢制成。带形接地极和接地线连接时搭接焊的长度：圆钢为其直径的6倍，扁钢为其宽度的2倍。