

# 地铁铜接地端子-埋入式杂散电流铜端子

产品名称	地铁铜接地端子-埋入式杂散电流铜端子
公司名称	嘉兴弈迈机电科技有限公司
价格	60.00/个
规格参数	品牌:嘉兴弈迈 型号:TM12/TM16 产地:浙江
公司地址	平湖经济开发区电话：17757315612
联系电话	17757315612

## 产品详情

### 地铁铜接地端子-埋入式杂散电流铜端子

近几年，新型防盗型埋入式杂散电流铜端子在地铁和轻轨轨道交通项目中应用越来越广泛，目前新建的地铁轻轨项目中，几乎都设计应用这种新型的埋入式杂散电流防护铜端子、埋入式铜端子、杂散电流连接端子、测防端子、排流端子、接地铜端子、防迷流铜端子、迷流端子。这种杂散电流连接端子结构简单、导电性能好、施工方便，受到了施工单位的青睐。这种杂散电流埋入式端子主要功能是通过它与桥梁（道床）内部钢筋连接把排流网钢筋连成一体，从而形成杂散电流收集及排流网络系统。

目前杂散电流连接端子已供货全国多条地铁轻轨项目：

- 1、兰州地铁1号线站台杂散电流连接端子、测防端子、排流端子
- 2、西安地铁4号线站台埋入式铜端子、测量端子、接地铜端子
- 3、青岛地铁R3线轨道交通铺轨安装工程杂散电流埋入式铜端子
- 4、厦门地铁1号线高崎停车场埋入式铜端子
- 5、广州地铁13号线官湖车辆段杂散电流连接端子
- 6、合肥地铁4号线铺轨安装项目杂散电流排流端子
- 7、宁波地铁3号线站台埋入式杂散电流连接端子
- 8、杭州地铁杭临城际放热焊接接地铜端子
- 9、南宁地铁1号线正线轨道安装埋入式连接端子
- 10、杭州地铁杭海城际正线铺轨项目摩擦焊接铜端子

杂散电流埋入式铜端子产品技术规格简介：1、杂散电流埋入式铜端子由铜端子头和端子本体两部分组成。2、端子头部材质为紫铜，含铜量大于99%，采用精密锻造工艺，端子本体（杆）材质为Q235，端子头部和端子本体采用摩擦焊接或放热焊接工艺完成。3、杂散电流埋入式端子头顶部开M12或M16的螺栓孔，孔深25mm，有效螺母20mm；适用于M12×25或M16×25的不锈钢防盗螺栓连接安装。圆钢直径不小于16mm，整体长度不小于200mm。圆钢具体长度尺寸根据实际情况确定。4、端子头部应考虑防扭措施，防止紧固螺栓时影响杂散电流埋入式端子与整体道床以及扁钢间发生松动现象。5、杂散电流埋入式端子应配有定位板，确保其精确安装。6、端子头部表面应具有塑料保护盖，防止土建施工时其它杂质覆盖铜端子表面或进入螺栓孔洞而影响其导电及连接。7、杂散电流埋入式端子结构形式应满足桥梁及道床结构要求。 本公司可以定做加工各种尺寸埋入式铜端子、杂散电流连接端子、测防端子、排流端子、接地铜端子、防迷流铜端子、迷流端子等，真正厂家直销，欢迎来电咨询。

