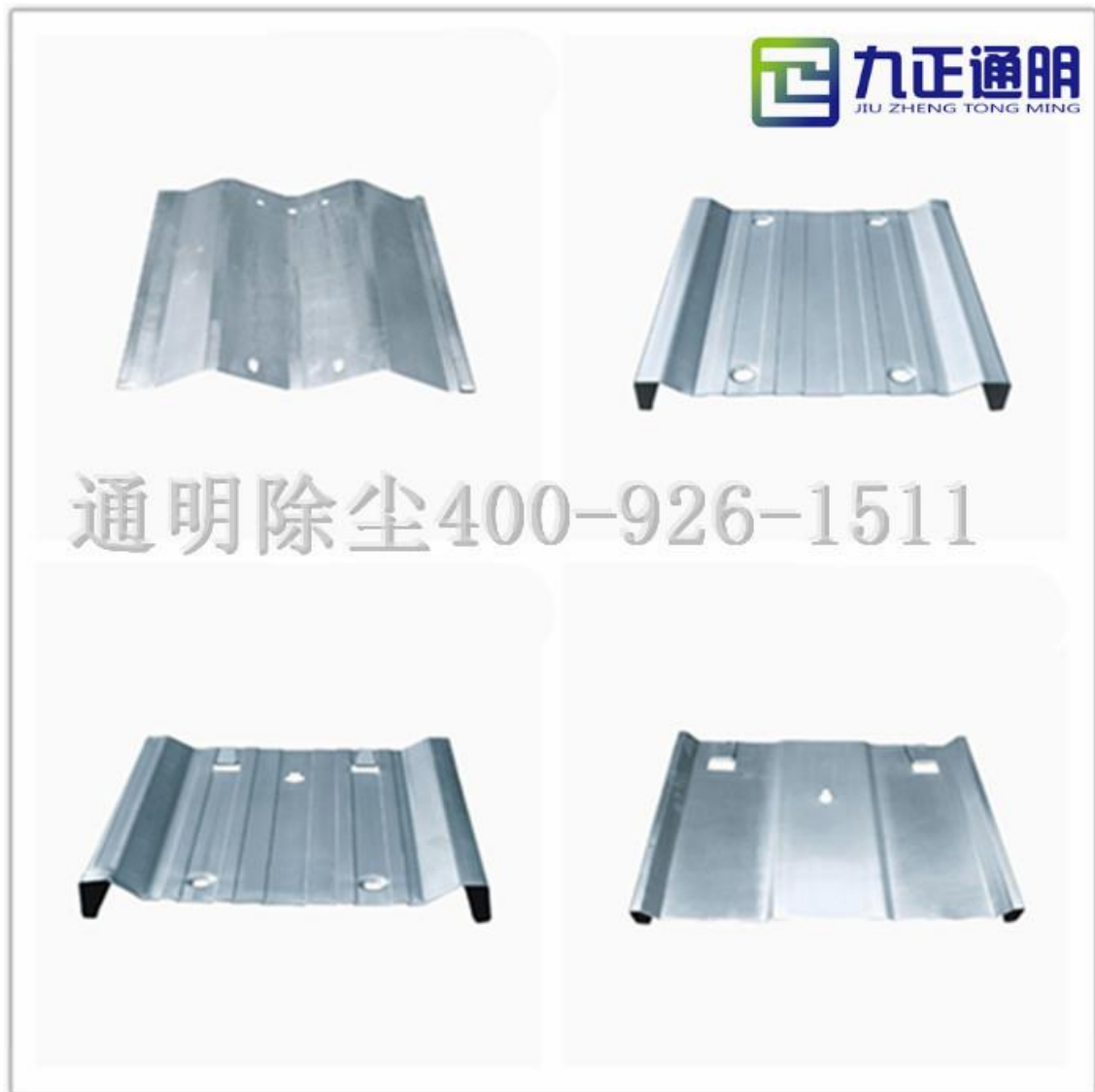


# 通明除尘阳极板选型手册

**阳极板**是静电除尘器的必备配件，作用是捕集荷电粉尘，冲击振打时，阳极板表面附着的粉尘成片状或团状脱离板面，落入下部灰斗，达到电除尘器的除尘目。



## 阳极板的选型基本要求：

阳极板表面的电场强度分布比较均匀，这个可以通过检测仪表查看。

通明除尘400-926-1511



阳极板受温度影响的变形小，并具有足够的强度，可以通过防爆工具进行敲打测试。

通明除尘400-926-1511



与放电极之间不易发生电闪络，可以在在通明电除尘器上进行试用，确认没有问题后可以放心使用。

通明除尘400-926-1511



阳极板板面的振打加速度分布比较均匀。

通明除尘400-926-1511



干式电除尘器振打时，粉尘容易震落；二次扬尘少，湿式电除尘器的阳极板容易形成水膜。



通明除尘400-926-1511

重量要尽可能的轻，价格也可以选择便宜的。

通明除尘400-926-1511



在实际的应用中，阳极板的形势都很简单，一般侧重于保证阳极板的足够刚度和减少阳极板上粉尘的二次飞扬就可以了，对阳极板的加工要求一定要严格，消除锐边毛刺，以避免出现火花放电。

# 静电除尘阳极板

## 阳极板

平直、强度高、刚度强、不易扭曲

“九正通明”品牌阳极板是电除尘器常用配件，主要产品有电除尘 C480 阳极板、电除尘 Z385 阳极板、电除尘 ZT24 阳极板（换轧滚即可），生产的阳极板质量过硬平直、强度高、刚度强、不易扭曲。



C480型阳极板



Z385型阳极板



ZT24型阳极板

通明除尘在**阳极板**中加入多种元素以后，可使铅元素再结晶达到细化晶粒，铸造的极板其具有更好的化学稳定性，**阳极板**坯经过机械压延加工成板后，机械性能明显强于直铸阳极板，其抗蚀性和导电性，以添加变质合金和机械加工工艺而得到保证，**阳极板**材质软硬适中，不易变形，减少了短路烧板的现象。欢迎致电通明除尘选购**阳极板**产品，在线咨询 <http://www.bttm.cn/yjb.html>，全国免费电话 400-926-1511。