

# 方形冷却塔填料 济南方形冷却塔 若远空调

产品名称	方形冷却塔填料 济南方形冷却塔 若远空调
公司名称	德州若远空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城鲁权屯千亩工业园
联系电话	13573499920 13573499920

## 产品详情

### 方形横流冷却塔正常运转时产生的噪声源

方形横流冷却塔在正常运转时产生的噪声包括溅水噪声、风机噪声、电动机噪声、循环水泵噪声、输水管道振动辐射噪声等。其中冷却塔的溅水噪声、风机噪声、电动机噪声是主要噪声源。

溅水噪声由两种不同的噪声机理产生：一种是水滴撞击水面时发出的尖脉冲噪声；另一种是水滴产生的气泡体积脉动所辐射的噪声。由于冷却塔塔身隔声能力较强，由塔身向外辐射的溅水噪声可忽略不计，济南方形冷却塔，仅需考虑由进气口向外辐射的溅水噪声。

由于冷却塔水流跌落高度较大，水滴的溅落速度和动能都较高，因此导致了溅水噪声较高。在离进风口1m处测量，噪声为83.2dB(A)。值得注意的是，方形冷却塔填料，冷却塔进风口面积很大，1#、2#冷却塔每侧进风口面积为70.2m<sup>2</sup>，3#冷却塔每侧进风口面积为93.6m<sup>2</sup>，方形横流冷却塔，溅水噪声呈面声源向外辐射，噪声随传播距离的增加而衰减，溅水噪声成为厂界噪声的主要噪声源。

### 方形冷却塔的白锈处理方法：

一旦发现白锈，我们若远空调推荐以下处理方法：

1.浅白色生锈.-其特征在于形成白色粉末状残留物的轻薄膜，在大雨期间经常发生在新建的镀锌产品上。特别明显的是已经过磨光或未钝化的区域。这些做法去除了镀锌的钝化表面和未氧化的锌暴露在雨水的侵蚀下。要保持通风良好，排水良好。如果有需要可以刷掉，但在正常天气下一般会洗掉。

2.中度的白锈-其特点是明显的变暗和明显的蚀刻受影响区域下的镀锌涂层，白锈形成显得明显。镀锌应

检查涂层厚度，以确定对涂层的侵蚀程度。在大多数在这种情况下，不到5%的镀锌涂层将被清除。只要受影响区域的外观不会对产品的使用产生不利影响，则需要使用硬毛刷(不能用金属丝刷子)除去氢氧化锌残留物。如果外观是不可接受的，那么白锈病区可按如下方式处理:在受影响区域使用硬毛刷(不是电线)去除所有白色腐蚀产物;使用涂有铝涂料的布垫，用垫子擦拭表面，涂上一层薄薄的薄膜。铝涂料到受影响的区域，将其与相邻的未受影响的镀锌表面混合。

3.严重的白锈这是以非常重的氧化物沉积为特征。物品可能会粘在一起。氧化区域下的区域可能几乎是艳的，表现出红锈迹象。涂层厚度检查，确定镀锌涂层受损的程度。补救措施。恢复涂层应按如下方式进行:硬毛刷或在受影响区域擦拭以去除所有氧化产物和锈蚀(如果有的话)。涂上一层或两层经认可的环氧富锌涂料(请务必遵循特定产品说明)要达到所需干膜厚度小为100微米。水技术协会还指出，在严重的情况下，需要多管齐下，可能需要浓缩清洁液和磷酸，以及其他酸性化学品，方形冷却塔配件，乙醇酸或柠檬酸也可以起作用。但在使用任何产品时，要特别小心应该小心，因为他们可以螯合基础锌涂层和过度清洁有可能会剥离钢表面镀锌。

方形冷却塔的主要原料在耐腐蚀性、耐热性等方面都是比较不错的，刚性不错，且脆性很大。如果在贮存时，因为操作不同，很简单使其钢罐决裂的。为了确保设备的正常运用，需求将设备尽量放到比较宽阔的当地，一定要远离火源。设备的燃点是比较低的，如果有火源就很简单发生火灾并形成很大的丢失。一起在存储时要挑选比较平整的地上，若是有尖利的物质时很简单划破容器的。除此之外，还要做好防风措施。

方形冷却塔在选型时，可以根据以下要求进行：

- 1、首要确定冷却水量，如惯例方形冷却塔能达到冷却要求，即可匹配相应型号方形冷却塔;
- 2、降温系数大的可选工业塔;
- 3、场所受限制，可选方形塔多台并联;
- 4、如噪音要求严厉可选超低噪音，或横流塔。

方形冷却塔填料-济南方形冷却塔-若远空调(查看)由德州若远空调设备有限公司提供。方形冷却塔填料-济南方形冷却塔-若远空调(查看)是德州若远空调设备有限公司(www.dzzdhy.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王经理。同时本公司(www.dzktjz.com)还是从事净化组合式空调机组，吊顶组合式空调机组，卧式组合式空调机组的厂家，欢迎来电咨询。