

低噪节能冷却塔 天津明生空调设备公司 天津低噪声冷却塔

产品名称	低噪节能冷却塔 天津明生空调设备公司 天津低噪声冷却塔
公司名称	天津市明生空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津西青区精武镇小卞庄村村委会东100米
联系电话	18822312554 18822312554

产品详情

治理冷却塔噪声的基本途径及方法

治理冷却塔噪声的基本途径及方法：

1. 治理冷却塔噪声的基本途径

针对噪声的发生机理、传播方式可以把治理冷却塔噪声的基本途径归结为塔内的声源治理、冷却塔外传声途径上的声波阻隔（隔声）及声波吸收（沿程在减）等三个环节。

2. 冷却塔噪声的治理方法

根据噪声控制的基本原理可以采用多种具体的噪声治理方法。其中针对冷却塔外传声途径的声波阻隔技术是目前国内外常用的噪声治理方法。同时可以采用针对冷却塔内声源的治理技术，显然冷却塔内声源的治理技术存在着某种难度，但是着眼于冷却塔内声源的治理技术无疑是一种的治本办法，尤其对于缺乏塔外治理空间条件的更有开发价值。

多为钢筋混凝土双曲线旋转壳，具有较好的结构力学和流体力学特性

冷却塔的适用范围

通风筒多为钢筋混凝土双曲线旋转壳，具有较好的结构力学和流体力学特性。壳体

下部边缘支承在等距离的V形或X形斜支柱上，低噪声冷却塔厂家，以构成冷却塔的进风口。壳体的荷载经斜支柱传到基础上。基础多做成带斜面的环形基础以承受由斜支柱传来的部分环拉力，也可做成分离的单个基础或桩基础。

通风筒的喉部直径小，当计算壳体蒸发式冷却塔受压稳定时，壳壁薄，由此向上直径逐渐增大构成气流出口扩散段，塔顶处设有刚性环，喉部以下按双曲线形逐渐扩大，下段壳壁也相应加厚，低噪声冷却塔价格，形成一个具有一定刚度的下环梁。通风筒也可做成截头锥壳或组合锥壳，或用钢构架外包木护板或石棉水泥护板的多边形塔筒。德国在施梅豪森的站的一座高146米的干式冷却塔中采用了网索结构的塔筒，外包铝质护板，外包铝质护板，具有较好的抗震和抗风性能。

冷却塔漂水的主要原因

- 1、冷却塔由风机抽力将较小水滴从风筒口抽出冷却塔外。
- 2、饱和状态的湿热空气在离开冷却塔以后遇到外界冷空气达到饱和状态，低噪节能冷却塔，凝结成小水珠，形成漂水。
- 3、水从填料入风口飘出。

针对以上原因，防止冷却塔漂水可以从以下几方面控制：

- 1、水动风机方型横流式冷却塔采用大、宽叶风机，在风量一定的情况下，增大迎风面可降低风机转速，天津低噪声冷却塔，从而降低水滴速度，减少风筒漂水。
- 2、填料组装后入风面是呈蜂窝状的导流器，有良好的均布风效果，提高并稳定了水气的热交换强度。入风端向塔内倾斜30°角，气流可由此导入，而水滴却无法溅出，有效地降低了漂水损失。

低噪节能冷却塔-天津明生空调设备公司-

天津低噪声冷却塔由天津市明生空调设备有限公司提供。天津市明生空调设备有限公司是天津天津市，换热、制冷空调设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在明生领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创明生更加美好的未来。