

天津工业性冷却塔 天津低噪节能冷却塔 明生

产品名称	天津工业性冷却塔 天津低噪节能冷却塔 明生
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

如何延长闭式冷却塔的使用寿命

如何延长闭式冷却塔的使用寿命？

- 1、检查闭式冷却塔排风电机及传动皮带的维护；
- 2、接水盘的清洁维护（清洁布水器、洗涤散热导流片、散热片结垢或脱落）；
- 3、补水阀维护（调整补水浮球、检查补水阀开启度）；
- 4、定期更换闭式冷却塔内的循环水；
- 5、金属件除垢防锈处理。

除以上五点之外，还应定期对闭式冷却塔的风叶片进行回位调整、检查电机线圈是否包裹完整，天津工业性冷却塔，等等。

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。

开式冷却塔和闭式冷却塔的原理

1.开式冷却塔的冷却原理就是，通过将循环水以喷雾方式，喷淋到玻璃纤维的填料上，通过水与空气的接触，达到换热，再有风机带动塔内气流循环，天津逆流式工业冷却塔，将与水换热后的热气流带出，从而达到冷却。

此种冷却方式，首期的投入比较的少，天津低噪节能冷却塔，但是运营成本较高（水耗、电耗）。

2.闭式冷却塔的冷却原理是，简单来说是两个循环：一个内循环、一个外循环。没有填料，主部分为紫铜管表冷器。

内循环：与对象设备对接，天津低噪节能冷却塔厂家，构成一个封闭式的循环系统（循环介质为软水）。为对象设备进行冷却，将对象设备中的热量带出到冷却机组。

外循环：在冷却塔中，为冷却塔本身进行降温。不与内循环水相接触，只是通过冷却塔内的紫铜管表冷器进行换热散热。

在此种冷却方式下，通过自动控制，根据水温设置电机的运行。

两个循环，在春夏两季环境温度高的情况下，需要两个循环同时运行。秋冬两季环境温度不高，大部分情况下只需一个内循环。

天津工业性冷却塔-天津低噪节能冷却塔-明生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在换热、制冷空调设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，明生一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关

业务欢迎垂询，联系人：张经理。