

秦皇岛低噪声冷却塔 明生空调设备公司 低噪节能冷却塔

产品名称	秦皇岛低噪声冷却塔 明生空调设备公司 低噪节能冷却塔
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

玻璃钢冷却塔的清洗步骤

玻璃钢冷却塔的清洗步骤：

1.清水冷却塔要求进水温度不能超过（45 ），采用聚斜波填料，如进水温度过高则损坏填料。

2.应经常观察检查布水装置是否正常，低噪节能冷却塔，冷却塔内的布水装置采用固定管式布水装置，由干管、配水支管及喷头器组成。该结构可使配水均匀、冷却好、水损失小，布水器是易损部件，因此，对布水装置应经常检修，一般应一年大修一次。在运行中如发现配水有不均匀的现象时，应设法及时消除产生的原因，一般是由于布水管堵塞以及喷头脱落后致。

3.布水管上积垢物清理的方法，可采用机械清洗或化学药剂清洗，清洗的脏物不得抛洒在淋水装置上，清除水垢通常用稀盐酸溶液清洗。

4.冷却水池及填料所积污物应及时清除，保持填料不被堵塞，一般每当停用时应清理一次。

闭式冷却塔关键部件的保养办法

闭式冷却塔关键部件的保养管理办法

1、风机：在检查风机时一定要将风机电机的电源切断。有时由于自动运转等原因，风机会突然启动十分危险。而且在停机时一定要将电源切断，恢复供电时风机突然启动十分危险。

、确认叶片是否有变形、损伤，或者有无灰尘、污垢等附着物。另外，确认塔体内面同叶片的间隙在圆周上是否均匀。除此之外有无异常。

、风机用电动机频繁启动停止会产生故障。应注意运转方法，使启动次数控制在4次/小时以下。

2、喷淋泵、循环水泵：在检查水泵时，一定要将水泵的电源切断。有时由于自动运转等原因，水泵突然启动十分危险。

、压力、流量、电流、振动、噪音等与平常相差很大时是故障的前兆，进行处理十分重要。因此请做好运转日记。

、振动大时，请检查配管的安装问题或基础螺栓是否松动。有时是循环水振动造成的，在做配管时应考虑安装挠性接头、压力振动或吸收装置。

、如果水泵出口阀关闭长时间运转，会使内部烧坏，应充分注意。

冷却塔常见故障及解决方法

配套动力电动机过热

1.电压偏高或偏低，在特定负载下，若电压变动范围应在额定值的+10%至-5%之外会造成电动机过热；电源三相电压不对称，电源三相电压相间不平衡度超过5%，低噪声圆形冷却塔，会引绕组过热；缺相运行，低噪声冷却塔厂家，经验表明农用电动机被烧毁85%以上是由于缺相运行造成的，应对电动机安装缺相保护装置。

2.选用动力不配套，小马拉大车，冷却塔的电动机长时间过载运行，使电动机温度过高；启动过于频繁、定额为短时或断续工作制的电动机连续工作。应限制启动次数，正确选用热保护，按电动机上标定的定额使用。

3.接法错误，将 形误接成Y形，使冷却塔的电动机温度迅速升高；定子绕组有相间短路、匝间短路或局部接地，轻时电动机局部过热，秦皇岛低噪声冷却塔，严重时绝缘烧坏；鼠笼转子断条或存在缺陷，冷却塔中的电动机运行1至2小时，铁芯温度迅速上升；通风系统发生故障，应检查冷却塔的风扇是否损坏，旋转方向是否正确，冷却塔的通风孔道是否堵塞；轴承磨损、转子偏心扫膛使定转子铁心相擦发出金属撞击声，铁芯温度迅速上升，严重时电动机冒烟，甚至线圈烧毁。

秦皇岛低噪声冷却塔-明生空调设备公司-低噪节能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。