

## 良机冷却塔厂家，冷却塔图片，冷却塔适用范围

产品名称	良机冷却塔厂家，冷却塔图片，冷却塔适用范围
公司名称	山东良机机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市市中区党家镇罗而庄18号
联系电话	1316-5135512 13165135512

## 产品详情

### 空调冷却塔操作注意事项

空调冷却塔操作前准备事项：将入风口侧或风胴四周之异物排除；确定风车尾部与风胴之间有足够间隙，避免运转时造成损坏；检查减速机之V型皮带是否调整适当；V型皮带轮位置，彼此之间要保持同一水平；上述检查完成后，间歇起动开关，检查风车运转方式是否正确且是否有异常噪音振动产生；热水盘和塔体内部杂物清除干净；将热水盘内之尘垢异物清除，再将水填满至溢水位置；间歇起动循环水泵，将管内空气排除，直到管路充满循环水为止；当循环水泵正常运作后，冷水盘内之水位将稍微下降，此时要调整浮球阀至一定水位；电路系统，重新确认电路开关，保险丝和接线规格是否吻合电机负载。空调冷却塔起动注意事项：间歇起动风车，检查是否逆向运转或有异常噪音振动发生？然后再起动手泵运转；检查风车马达运转电流是否超载？避免马达烧坏或产生电压下降之现象；利用控制阀调整水量，促使热水盘水位保持在30~50mm之间；检查冷水盘内运转水位是否保持正常。空调冷却塔运转过程中注意事项：经过5~6天的运转，重新检查风车减速机V型皮带是否正常？如果松弛的话可利用调整螺栓重新适当锁紧；冷却塔经过一个星期运转后重新更换循环水，以便清除管路中之杂物尘垢；冷却塔之冷却效率会受到循环水位高低影响，基于此项原因，确保热水盘之一定水位；冷水盘内之水位如果下降的话，循环水泵和冷气机的性能将受到影响，因此水位亦要保持一定。