

鑫泽冷却他厂家120吨规格参数

产品名称	鑫泽冷却他厂家120吨规格参数
公司名称	德州鑫泽空调设备有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:鑫泽 型号:FGBL-100 规格:50x25x60
公司地址	德州市武城县鲁权屯镇科技园
联系电话	0534-2720518 18653452720

产品详情

安装、调试、使用须知

1、本说明书中的基础图及安装尺寸供安装时参考。

小型逆流式塔进出水管的方向可在水平位置上任意选定、但不得碰撞基础。中间有基础的，其负荷应为运转重的25%，其余的75%由外围长方形基础平均承担，如在屋顶安装应考虑负荷引起的附加压力。

2、冷却塔与进出水管的连接处应设支架，防止过多的重量压在塔壁上。3、风机叶片在安装、使用前应作调整，保持角度一致。方法为在靠近叶间150毫米处，对每根叶片的前后两缘分别作一标志，再由支架下弦分别测每根叶片的前后两缘的距离，以计算出各叶片这点前后缘的高差，通过数次调整使高差达到一致即为合格。4、电机接线后要密封接线盒，并注意电流测试值不超过电机载定电流。5、启动冷却塔时一定要先开水泵后开风机，不允许在没有淋水的情况下使风机运转，风机可短时低速倒转消冰。6、减速机在使用前应注油，可采用50号抗磨齿轮油或机油加以润滑，初次运转100-300小时应换新油，以后每运转3000-5000小时换油一次。油位应适中，油标应便于观察。7、冷却塔运转时，应有专人管理，经常注意电流、水温的变化，对电机、减速机、布水器等处应定期检查。

冷却塔理论是一门综合性很强、实验性很高的系统学科。公司的科技人员在通过对冷却塔多年的热工测试试验的基础上，对测试数据进行全面综合处理。2、结构特点：A、填料：GL系列

标准型、低噪声型、超低噪声型冷却塔填料由改性PVC（聚氯乙烯）平片经热压成型加工而成，淋水填料的作用是将需要冷却的热水溅散成水滴并形成水膜，以增加水和空气的接触面积和接触时间，即增加水和空气的热交换强度。水的冷却过程，主要在淋水填料中进行，在淋水填料中水和空气发生热交换与质交换。冷却塔的冷却效果很大程度上取决于淋水填料的热交换性能。性能良好的淋水填料具有较高的散热能力，该进填料的板面结构和组合方式后的广林（35×20-75°）梯形波淋水填料设计优点有：

- 1、散热面积增长系数大。
- 2、水流在板面上的分布性能好。
- 3、水和空气流过板面时扰动大。