

冷却塔 麻城冷却塔 博思高机电

产品名称	冷却塔 麻城冷却塔 博思高机电
公司名称	襄阳博思高机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市光彩大市场二期4栋11号
联系电话	18371029888 18371029888

产品详情

安装完毕后，带出冷却塔内所有施工工具及辅助安装设施移交施工完毕计划，等待验收，整个冷却塔填料更换步骤完成。冷却塔填料区别优劣：1、看表面光洁度及颜色：一般回收料中混有灰尘等杂质，颜色不透明，颜色偏暗，表面会有颗粒状；壁厚不均匀。

- 2、用小刀切一下端面，回收料比较脆，切口促成，不柔韧光滑。
- 3、检测试压判定，承受压力过小，使用寿命短。
- 4、有异味，会产生有害物质，麻城冷却塔，影响水质。

冷却塔淋水填料的型式符合水质、水温要求。风机匹配，能够保证长期正常运行，无振动和异常噪声，而且叶片耐水侵蚀性好并有足够的强度。风机叶片安装角度可调，但要保证角度一致，冷却塔风机，且电机的电流不超过电机的额定电流。电耗低、造价低，中小型钢骨架玻璃冷却塔还要求质量轻。冷却塔应尽量避免布置在热源、废气和烟气发生点、化学品堆放处和煤堆附近。

冷却塔厂家标准角度：1.在建设冷却塔的时候，冷却塔填料，填料顶部与气流段成角应该控制在90度以内，采用平顶盖，下设导流圈，冷却塔，收水器要和气流段成角控制在90-120度之间。

- 2.收缩型的塔顶，收缩段盖板的顶角应该控制在90-110度之间。
- 3.水填料倾角控制在5-8度之间。
- 4.在使用的过程中，为了防止空气与填料底至水面的短路，应该设置备用的流通措施。

冷却塔-麻城冷却塔-博思高机电(查看)由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳博思高机电设备工程有限公司(www.xybsgjd.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保产品代理较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!