

博思高机电 冷却塔 南阳冷却塔

产品名称	博思高机电 冷却塔 南阳冷却塔
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

清洗时应定时检测清洗液浓度、金属离子（Fe²⁺、Fe³⁺、Cu²⁺）浓度、温度、PH值等，当金属离子浓度趋于平缓时结束清洗。（四）、清洗后的漂洗 此次水冲洗是为了冲洗掉清洗时残留的清洗液以及清洗掉的杂质，冷却塔填料，冲洗是要不断开起导淋以使沉积在短管内的杂质、残液冲洗掉。冲洗是不断测试PH值，浊度，圆形冷却塔，当PH值、浊度趋于平缓时结束冲洗。

配水系统：为管式配水，采用多层流型喷头进水压力只要求在进管中心标高处有1.5m自由水头即可。
收水器：塔内在水管上用HC150-45偏峰型收水器，收水效果显著。在高速运行时，南阳冷却塔，飘水量小于0.01%，低速时更可忽略不计。
进水管：冷却塔进水管见产品说明书上的图例，按平焊钢板法兰（S311/32-30）Pg=1.0×10⁶ Pa加工。标出其要求，基础的钢筋出头应与钢筋混凝土框架图相匹配。水位应在-0.25～0.3mm。

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。冷却塔之间或塔与其它建筑物之间的距离，除了考虑塔的通风要求，塔与建筑物相互影响外，冷却塔，还应考虑建筑物防火、防爆的安全距离及冷却塔的施工及检修要求。冷却塔的进水管方向可按90°、180°、270°旋转。冷却塔的材料可耐-50 低温，但对于最冷月平均气温低于-10 的地区订货时应说明，以便采取防结冰措施。

博思高机电(图)-冷却塔-南阳冷却塔由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。博思高机电(图)-冷却塔-南阳冷却塔是襄阳博思高机电设备工程有限公司（www.xybsgjd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵晖。