

# 博思高机电 冷却塔价格 宜昌冷却塔

产品名称	博思高机电 冷却塔价格 宜昌冷却塔
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

风筒仅起导风作用不受电机减速器载荷，无振动疲劳损伤，也不会因老化或损伤后变形影响传动部分工作环境，造成传动部分承托刚性不够，逆流式冷却塔，缩短使用寿命。风筒上部装置有根据空气动力学、声学原理设计的导流屏蔽筒，合理的导流角度能回收动能、降低噪声，减少热气流回流，结构分四件整体拼装而成，组装方便、准确。

马达架在主梁立柱金属架上一次定位，散件少，钢性好，震动小，无噪音源。

提高换热功能。耐高温，使用寿命长。由进口材料吸塑而成，在水温达75 工况条件下，气流阻力小，水流时间长，接触面积大，面积增长系数大，气分布均匀，均匀的风负荷使塔的散热填料面积得到有效使用。该散热填料安装，宜昌冷却塔，拆卸简便，便于清洗。斜波纹进风口的三维特性，使阳光大部份不能射入塔体填料表面，横流冷却塔，因此填料表面难以滋生青苔。

玻璃钢脱硫塔和脱硫除尘器应满足以下的基本要求：

- (1) 气液间有较大的接触面积和一定的接触时间；
- (2) 气液间扰动强烈，吸收阻力小，对SO<sub>2</sub>的吸收；
- (3) 操作稳定，要有合适的操作弹性；
- (4) 气流通过时的压降要小；
- (5) 结构简单，制造及维修方便，造价低廉，冷却塔价格，使用寿命长；
- (6) 不结垢，不堵塞，耐磨损，耐腐蚀；
- (7) 能耗低，不产生二次污染。

博思高机电(图)-冷却塔价格-宜昌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)-冷却塔价格-宜昌冷却塔是襄阳博思高机电设备工程有限公司今年新升级推出的，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。