

# 广林冷却塔厂家 博思高机电 随州广林冷却塔

产品名称	广林冷却塔厂家 博思高机电 随州广林冷却塔
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：襄阳博思高机电设备工程有限公司

由于不同的金属的电极电位不同，广林冷却塔清洗，在电解质的作用下容易发生电化学腐蚀;同时冷却液中的二元醇类物质分解后形成的酸性产物、燃料燃烧后行的酸性废气也可能渗透到冷却系统中，促进冷却系统腐蚀。冷却系统腐蚀会使散热器水箱的下水室、喷油嘴隔套、冷却管道、接头以及水箱排管发生故障，随州广林冷却塔，同时腐蚀产物堵塞管道，广林冷却塔厂家，引起发动机过热甚至瘫痪;若腐蚀穿孔，广林冷却塔填料，冷却液渗入燃烧室或曲轴箱会产生严重的破坏

冷却塔基础应保持水平，要求支柱与基面垂直，各基面高差不超过 $\pm 1\text{mm}$ 。中心距允许偏差为 $\pm 2\text{mm}$ 。

塔体拼装时，螺栓应对称紧固，不允许强行扭曲安装，拼装后不得漏水、漏气。冷却塔塔脚与基础预埋钢板需直接定位焊接，预埋钢板应水平、牢固。冷却塔零部件在运输、存放过程中，其上不允许压重物，不得暴晒，且注意明火。冷却塔进、出水管及补充水管应单独设置管道支架，避免将管道重量传递塔体。

冷却水量=主机制冷量(KW)  $\times 1.2 \times 1.25 \times 861/5000(\text{m}^3/\text{h})$

、冷却水量=主机冷凝器热负荷(kcal/h) × 1.2/5000(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机冷凝器热负荷(m<sup>3</sup>/h) × 1.2(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机制冷量(冷吨) × 0.8(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(kcal/h) × 1.5 × 1.25/5000(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(m<sup>3</sup>/h) × 1.2 × 1.25(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(冷吨) × 1.2 × 1.25 × 3024/5000(m<sup>3</sup>/h)

广林冷却塔厂家-博思高机电(在线咨询)-随州广林冷却塔由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。襄阳博思高机电设备工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北襄樊的制冷设备等行业积累了大批忠诚的客户。博思高机电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！