

# 随州冷却塔厂家 圆形冷却塔厂家 博思高机电

产品名称	随州冷却塔厂家 圆形冷却塔厂家 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

对于全空气空调系统来说，在过渡季节或冬季仍要供冷的情况下，可以充分使用室外新风的自然降温能力来达到少开或不开制冷机的目的。但对以风机盘管为末端装置的空调系统来说，就行不通了。此时，工业冷却塔厂家，可以考虑采用冷却塔供冷方式。

冷却塔供冷方式在国外已有很多应用，随州冷却塔厂家，并取得了良好的经济效益，在国内已引起了空调行业工作者的关注。

冷却水量=主机制冷量(KW) × 1.2 × 1.25 × 861/5000(m<sup>3</sup>/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)

冷却塔风机的电动机是长期在湿热环境下工作，为了保证其绝缘性能，不发生电动机烧毁事故，封闭式冷却塔厂家，每年必须做一次电动机绝缘情况测试;如果达不到要求，不仅影响冷却塔，更直接影响到水冷

式冷水机无法正常工作，圆形冷却塔厂家，因此要及时处理或更换电动机。在此，襄阳冷却塔为您分析一下冷却塔受污染的原因：冷却塔在日常使用时都是暴露在空气中，空气中有很多的悬浮物、尘埃、杂质会不断的堆积在冷却塔中，所以冷却塔会出现污垢沉淀。

要注意检查填料是否有损坏的，如果有，要及时修补或更换。

风机系统所有轴承的润滑脂一般一年更换一次。

当采用化学药剂进行水处理时，要注意风机叶片的腐蚀问题;为了减缓腐蚀，每年清除一次叶片上的腐蚀物，均匀涂刷防锈漆，或者再叶片上涂刷一层0.2mm厚的环氧树脂。

随州冷却塔厂家-圆形冷却塔厂家-博思高机电(推荐商家)由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。随州冷却塔厂家-圆形冷却塔厂家-博思高机电(推荐商家)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。在冬季，部分地区的水冷式冷水机不使用，相匹配的冷却塔也会停机，在此期间有可能因积雪而使风机叶片变形，这时可以采取两种方法避免：一个是停机后将叶片旋转到垂直于地面的角度固定。