

冷却塔 冷却塔填充物 菱研机电

产品名称	冷却塔 冷却塔填充物 菱研机电
公司名称	东莞市菱研机电冷却设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇石仔墩西路1号
联系电话	13650348091 13650348091

产品详情

冷却塔节能改造后状况：

- 1、不改变冷却循环水系统的整体结构布局，不改变循环水泵的状态如电流等;
- 2、充分利用系统中多余的能量来推动水轮机，带动风扇转动，实现节能;
- 3、保证风扇输入的轴功率不变，冷却塔销售门店，保证风扇的转速不变，在冷却塔其他方面不做改动的情况下，保证风量不变;
- 4、冷却效果会更好，冷却后的水温T2会降低，冷却塔迁移，温差将增大。

其实除了在使用的时候作用比较明显之外，冷却塔还具有很多优势特点。大多数的设备在长期使用的时候难免会发出一些噪声，而且有些时候也构成了一些污染。但是该设备在使用的时候基本上是不会存在这方面问题的。因为厂家在生产制造的时候会使用很多先进的技术，而这些技术很好的改善了设备运作过程中所发出的声音。所以在使用的時候带来的效果会比较好。

不仅如此，冷却塔，在实际使用的时候还有一个特点所起到的作用也比较大，那就是质量。为了确保使用时效果稳定，在生产的时候所有使用的材料质量都是经过特别选择的。

这要从塔内的空气流动特性说起。冷却塔内的空气温度较塔外高，密度比塔外空气小，塔内空气受到浮力作用，向上运动。对于不同的流体有不同的流动曲线，如图2示，若空气是理想流体，即，流体不会产生能量损耗，塔内空气持续受到浮力作用，不断加速，由于流体流量固定，加速时间越长，即随高度空气流速增加，过渡面积减小；而实际空气是粘性流体，当空气运动时会产生能量损耗，损耗量与速度平方呈正比，冷却塔填充物，塔内空气同时受到浮力和空气运动阻力作用，当高度低时，流速小空气阻力小于浮力，空气呈加速运动，流体的流动断面渐减小，当阻力浮力相当后空气将不加速，但能量仍

有消耗，这时，流体流动将以减速补偿能耗，流动断面将渐变大。冷却塔的外壳就是符合了塔内空气流动的特性，设计成下大，腰收细，上扩口的形状。

冷却塔-冷却塔填充物-菱研机电(优质商家)由东莞市菱研机电冷却设备有限公司提供。东莞市菱研机电冷却设备有限公司(www.dglingyan.com)是一家从事“冷却塔,水泵,风机,冷水机,水塔配件,水泵配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“菱研,菱电,菱科,良研,良机,广一,海龙,肯富来牌等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使菱研机电在换热、制冷空调设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！