

# 恩施冷却塔 博思高冷却塔 维修冷却塔

产品名称	恩施冷却塔 博思高冷却塔 维修冷却塔
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

冷却塔通常运用于空调的水循环以及工业机器的散热和冷却，范围包含着空调的制冷、冷冻、注胶、制造皮革、发电、空压机等一些方面。冷却塔行业因运用方面的不同，也将冷却塔分为两个方面空调型冷却塔以及工业性冷却塔。

我国现在冷却塔防腐要求比较高的工业一般都会使用玻璃钢冷却塔，因为玻璃钢做成的防腐能力比其他的高，耐热以及坚硬度等方面都会大幅度提高，更加适合长期的使用。

总而言之冷却塔就是一个跟工业设备降温的一个大型装置。

玻璃钢冷却塔投入运用前，应进试运转。检查通风机、塔体装置能否平稳运行，逆流塔扭转布水器运转能否正常喷水，喷头布水能否出水均匀，恩施冷却塔，电念头防潮是否紧密等，经反复检验，方能投入运转。

玻璃钢冷却塔运行时，维修冷却塔，应经常察看、通冷却塔风机运转情况，包括电源、电压、通风机振动、噪声，风冷式冷却塔，是否漏油或皮带松动、是否打滑等，反复扭转布水器或喷头布水能否正常运转。

- (1)风机叶尖与风筒内壁径向间隙应保持均匀，其间隙为 $0.0075D$ ( $D$ 为风机直径)，但间隙不应小于 $8\text{mm}$ ;
- (2) 叶片安装角度应一致;
- (3)风机接线盒应密封、防腐;引线须下弯，电厂冷却塔，以防水、汽进入盒内;
- (4)检查风机转动是否平稳，声音是否正常，从塔顶往下看叶片应顺时针旋转;

(5)试运转时，当电流超过额定电流时应立即停机;

(6)安装完成后，电机和水泵应安装防雨罩，以防日晒雨淋。

恩施冷却塔-博思高冷却塔-维修冷却塔由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳博思高机电设备工程有限公司（[www.xybsgjd.com](http://www.xybsgjd.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!