

冷却塔清洗公司价格合理

产品名称	冷却塔清洗公司价格合理
公司名称	北京鑫德博润科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区南苑龙河路2号11栋
联系电话	13810779607

产品详情

喷雾通风无填料

以下内容由鑫德博润公司为您提供，今天我们来分享冷却塔清洗服务的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

冷却塔采用独特的喷雾喷嘴安装在冷却塔底上部进风处，有喷雾自旋无电机送风和塔顶排风两种方式。将热水经喷嘴内旋片时产生内旋流形成细微雾状化喷出，使雾状存在、向上喷顺流亦下落逆流两个冷却时效。雾化均匀无中空现象，冷却效果稳定、电能消耗低、漂水率0.01%，不用填料、造价低寿命长，符合GB7190.1-1997国家标准。使用范围冶金、食品、化工、高浊、高温、防腐冷却塔。

冷却塔的计算方法

1、循环水量在冷却塔运转当中，因下列因素逐渐损失：

A当热水与冷空气在塔体内产生热交换过程中，部份水量会变成气体蒸发出去；

B由于冷空气系借助机械动力（马达与风车）抽送，在高风速状况下，部份水量会被抽送出去；

C由于冷却水重复循环，水中之固体浓度日渐增加，影响水质，冷却塔清洗公司，易生藻苔，因此必须部份排放，另行以新鲜的水补充之。

2、补给水量计算说明：

A蒸发损失水量（E）

$$E=Q/600=(T_1-T_2)*L/600$$

E代表蒸发水量(kg/h)；Q代表热负荷(Kcal/h)；

600代表水的蒸发潜热(Kcal/h)；T1代表入水温度()；

T2代表出水温度()；L代表循环水量(kg/h)

B飞溅损失水量（C）

冷却塔之飞溅损失量依冷却塔设计型式、风速等因素决定之。一般正常情况下，其值约等于循环水量的0.1~0.2%左右。

C定期排放水量损失（D）

定期排放水量损失须视水质或水中固体浓度等因素决定之。一般约为循环水量之0.3%左右。

D补给水量（M）

水塔循环水之补给总水量等于 $M=E+C+D$

冷却塔用于空调时，温度差设计在5℃，此时冷却塔所需之补给水量约为循环水量的2%左右。

鑫德博润公司多年来，我们都以专注的精神，在业内奠定了专业地位和坚实的市场基础。竭诚欢迎广大顾客前来我公司洽谈业务。

冷却塔主要特点

一、逆流塔1、水在塔内填料中，水自上而下，空气自下而上，两者流向相反一种冷却塔。

冷却塔

2、逆流冷却塔热力性能好、分三个冷却段：

布水器到填料顶这一空间，此段的水温较高，所以仍可将热量传给空气。

填料水与空气热交换段。

填料至集水池空间淋水段，水在此段被冷却称之为“尾效”。在我国北方水温可下降1-2℃。综上所述，逆流塔比横流塔在相同的情况下，填料体积小20%左右，逆流塔热交换过程更合理冷效高。

3、配水系统不易堵塞、淋水填料保持清洁不易老化、湿气回流小、防冻化冰措施更容易。多台可组合设

计，冬季以所需的水温水量可合并单台运行或全部停开风机。

4、施工安装检修容易、费用低，常用在空调和工业大、中型冷却循环水中。

如需了解更多冷却塔清洗服务的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

冷却塔清洗公司价格合理由北京鑫德博润科技发展有限公司提供。北京鑫德博润科技发展有限公司（www.bjxdbr.com）在清洗这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫德博润一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。