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,希望对同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= (T1-T2) *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,此时冷却塔所须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。