

恒温房用闭式冷却塔，冷库发酵菌房冷却塔厂家

产品名称	恒温房用闭式冷却塔，冷库发酵菌房冷却塔厂家
公司名称	河南塔铃电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	洛阳市洛龙区展览路与厚载门街交叉口中国.关林电商产业园二楼西区一街218号（注册地址）
联系电话	13525996705

产品详情

河南塔铃专注于冷却塔以及附属配件的销售生产经营。主要产品有闭式冷却塔、开式冷却塔、玻璃钢冷却塔等。广泛应用于能苦苦冷却塔、屠宰场冷库用冷却塔、滑冰场用冷却塔等。恒温菌房专用冷却塔。冷却塔选型咨询徐经理

冷却塔又分为：标准型、高温型、低噪音型、超静音型。被广泛应用于中央空调、冷冻、电力、轻纺、化工、注塑等行业，冷却水循环系统尤为适宜。产品耐腐蚀、强度高、美观耐用，并且运输、安装和维修都较方便。其产品型号齐全，性能优越，质优价廉，深受用户欢迎。

河南塔铃冷却塔特点：

一、框架：采用桁架式结构设计，铁料使用国标唐钢，不锈钢包角，框架结构稳定，刚性好；冷却塔运行时的载荷均匀的分布在每个基础之上，运行平稳。所有结构件均经热浸锌处理，具有良好的防锈防腐性能。

二、玻璃钢件（F.R.P）：采用优质进口33井面胶、不饱和889透明聚树脂和巨石玻璃纤维为原材料，配以标准化之模具进行制作，玻璃钢产品表面光滑，色彩均匀、耐老化、不褪色，历久犹新。耐候性增加十年。

三、电机：彩用全封闭铜芯冷却塔专用电机，防护等级IP55，密封性能好，适合在湿热的环境中运行，运行噪音低，使用寿命长。

四、风机：选用宽叶片前倾式空间扭曲低转速铝合金轴流式风机，具有转速低、风量大、运行噪音低、运平衡性能好等优点。风机角度可调，可满足客户对风量、噪音等工艺方面的不同需要。1180MM以下的用尼龙材料，耐高温，增加腐蚀性，寿命可以增加十年；老款的为ABS材料。

五、减速装置：减速箱采用进口轴承，配以B型三角皮带，使冷却塔减速装置运行平稳，噪音低，使用寿命长。

六、填料：由优质改性透明的P.V.C平片经热水加热压塑而成。独特的斜梯型波设计，使填料表面的气流水流分布均匀，热交换性能显著提高；同时还具有抗紫外线、阻燃、耐寒、耐化学腐蚀等优点。

七、转头：5寸以上的转头采用铝合金材料制作，内装进口轴承，安装精度高，配合紧密，运转平稳，使用寿命长。4寸以下的均为尼龙材料，标配6孔转头。老款的转头材料为ABS塑料。尼龙塑料寿命增加十年。耐高温120度。

八、储水盆：为大储水量和高水位设计，避免开机抽空，保证配套设备运行正常。标配进水口，出水口，补水口，排污口，溢流口。

九、原来的老款冷却塔浮球是塑料的，现在全部标配不锈钢球，铜阀。

塔铃冷却塔LRT（横流式方形冷却塔系列）散热材料是采用高质PVC胶片制造，防腐并不变形，胶片的曲形斜纹设计有效地延长高温水与空气在塔内换热的的时间，使气流流动畅通，降低阻力，同时将漂水损失降至最低；再加上轴流式弧形角度设计的风扇以及特别设计配有均匀布水孔的水盆，大幅提高冷却塔的换热效率，大大降低整塔的耗量及噪音。

菱宇TFB系列方塔特性

1、TFB系列冷却塔塔芯材料由优质PVC聚乙烯片吸塑而成,由于采用了梯形波填料,散热面积增长系数大,水流在板面上分布性能好,水和空气流经板面时扰动大等优点。填料不易变形,耐高温,抗老化,且阻燃性能好,风阻系数小。淋水填料尾端采用惯性撞击分离法的技术原理设计有收水器,配合低动压之六叶型风机,能使漂水损失降至十万分之一的水平。

2、冷却塔塔体采用特殊定做的内卷边槽钢为骨架,重量轻,强度大,钢性好,开机时共振弱,能平稳的承受冷却塔在运行时的各种载荷,稳定性好。所有五金件均经过热浸镀锌处理,有良好的防锈防腐性能。塔身与基础的连接采用膨胀螺栓或烧焊固定,既方便又稳固。上述特点保证冷却塔在强风强腐蚀环境下运转正常,不受自然气候的影响。

3、TFB系列冷却塔玻璃钢制品选用进口面胶和色种制作,使玻璃钢制品色彩鲜艳、色调均匀、耐老化且弯曲强度高。经检测,其表面光洁度达到95~100光泽单位,整个冷却塔塔体玻璃钢件配合严密,外形美观。

4、TFB系列方形冷却塔正常运转储水量特别大,留有足够余量以供停机储水,开机时抽水,并有两套补水系统以保证特殊情况下的正常运转,成功的解决了关机溢水之患和开机抽空之虑。

5、TFB系列方形冷却塔采用低转速驱动冷却塔专用风机,风量大,静压低,风速均匀,涡流少,噪声低,效率高。在填料的安装处理上采用填料埋入水中的设计方案完全消除了冷却塔的滴水噪声,达到了低噪效果。在冷

却塔的整体设计上,由于增大了填料体积,淋水密度减小,防止了流水噪声的产生

6、TFB系列方塔安装方便,维护简单。

(1) 方塔零配件组合性与通用性强,易于安装。

(2) 设置有安全检查门,塔内有通道,方便查看维护。

(3) 底盆有一定的倾斜度,便于冲洗淤泥。

(4) 入风网的设计有效地降低了漂水损失。填料采用悬挂式分层放置,不需粘接。

(5) 采用盆式布水方式,播水喷上设置有播水盆盖,可防止杂物进入水处理系统。