

闭式方形逆流冷却塔 康乔制冷型号齐全 民用闭式方形逆流冷却塔

产品名称	闭式方形逆流冷却塔 康乔制冷型号齐全 民用闭式方形逆流冷却塔
公司名称	德州康乔制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武城县鲁权屯腾运大街路北
联系电话	13053497668

产品详情

闭式方形逆流冷却塔有什么特点？

闭式方形逆流冷却塔有什么特点？

- 1、结构稳固，塔顶设置检修平台，维护检修更为方便；
- 2、超低噪声冷却塔于进出风口及淋雨区设置降噪装置，使同级别冷却塔有效降噪达5dB(A)；
- 3、塔体框架可选用Q-235型材、304不锈钢型材、FRP型材制作，“304/FRP”框架可适用于循环水PH低至1.0以内的酸性环境下使用；

德州康乔制冷设备专业生产加工方形逆流冷却塔、方形横流冷却塔、圆形冷却塔等，质量售后有保证，各种型号齐全，期待我们的合作！

冷却塔风筒

该塔风筒为迴转动能回收型，玻璃钢材质，它充分利用了气体流畅均化理论，结合工程实践经验和实测数据而设计，内壁曲线采用椭圆曲线，与采用直线的自然扩散型风筒相比较，该风筒消除了气流脱壁现象，缩小了涡流区，使风筒中心负压区面积大幅缩小，出风口断面风速分布趋于均化。

工作原理：

风筒由下到上分为来流收缩段、风机工作段和动压回收段三段，通过逆流塔淋水段或横流塔气室的气流经过由椭圆曲线设计的风筒来流收缩的整理，能较好地均匀收缩过渡到风机工作段，气流在风机工作段通过叶片做功被提升到动压回收段，利用气体流畅均化理论设计的动压回收段对气流进行导流扩散，闭式方形逆流冷却塔，使出风筒气流动压损失有效降低。

技术特点：

效率好节能 该风筒消除了气流脱壁现象，缩小了涡流区，超低噪音闭式方形逆流冷却塔，使风筒中心负压区面积大幅缩小，出风口断面风速分布趋于均化，在风筒成型阶段，内表面增刷树脂两遍以进一步减小阻力，经实际应用检测，该风筒动能回收率不小于35%，与常规同类产品相比节能大于9%；

美观实用：外表面采用含光稳定剂的爱敬化学(青岛)有限公司胶衣树脂层，使风筒具有优良的耐老化、抗紫外线性能，制品表面色泽均匀，民用闭式方形逆流冷却塔，长久使用不褪色龟裂；

高强度、加强度型设计：采用梯形大端面空腹加强筋，应力集中段环向和联接端环向埋有预制件以保证风筒整体强度和运行强度，抗风载荷980Pa；

长寿命设计：紧固件采用不锈钢，结合玻璃钢风筒本体优越的理化性能，工业闭式方形逆流冷却塔，使风筒适合全天候室外工作条件，正常条件下，设计使用寿命不低于20年。

冷却塔类产品的详细分类方式是怎样的？

1.按透风方法分有天然透风冷却塔、机器透风冷却塔、混淆透风冷却塔。

2.按热水和氛围的打仗方法分有湿式冷却塔、干式冷却塔、干湿式冷却塔。

3.按热水和氛围的活动偏向分有闭式方形逆流冷却塔逆流式冷却塔、横流交换式冷却塔、混流式冷却塔。

有需要欢迎联系德州康乔制冷设备有限公司，我们生产经验丰富，无中间商，给您更低的价格，欢迎拨打我们的热线！

闭式方形逆流冷却塔-康乔制冷型号齐全-民用闭式方形逆流冷却塔由德州康乔制冷设备有限公司提供。“玻璃钢冷却塔,闭式冷却塔,横流冷却塔,逆流冷却塔”就选德州康乔制冷设备有限公司（www.dzkangqiao.com），公司位于：武城县鲁权屯腾运大街路北，多年来，康乔制冷坚持为客户提供好的服务，联系人：王康。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。康乔制冷期待成为您的长期合作伙伴！