

超低噪音挤压方形逆流冷却塔 康乔制冷 潍坊挤压方形逆流冷却塔

产品名称	超低噪音挤压方形逆流冷却塔 康乔制冷 潍坊挤压方形逆流冷却塔
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

冷却塔填料

在冷却塔中，淋水填料的散热能力占整个冷却塔冷却能力的80%以上，所以在冷却塔设计时，潍坊挤压方形逆流冷却塔，淋水填料的选用显得至关重要。本项目根据设计要求和水质条件，淋水填料选用我公司自产的“S波”填料，材质为聚酯玻璃钢，板型结构经国家电力公司进行有关测试，并经专业主管单位组织鉴定。成型片及组装块具有热力特性好、通风阻力小的特点，其综合冷却性能达到当今国内较高水平，此外还具有组装刚度好、通道尺寸大、不易阻塞的性能特点。

热力性能，据北京水科院测试

$$N = 2.35 \cdot 0.65$$

$$Ka = 3839g \cdot 0.63q \cdot 0.35$$

式中：N= ——冷却数

——气水比

Ka——容积散质系数[kg/(m³.h)]

g——重量风速[kg/(m².S)]

q——淋水密度[kg/(m².h)]

特点1：效率好低阻 具有更大的比表面积，组合式挤压方形逆流冷却塔，S波填料在淋水时可有效延长水滴在填料段的停留时间，水气热交换更加充分。

特点2：选料考究 填料原材料采用我公司30多年来不断改进和更新的玻璃钢材质，使填料亲水憎油性
能优越、耐温差变化及耐湿热老化性能优异，在650C条件下时不发生几何变形，在-350C条件下不破碎、
不脆裂。

组装块强度高 填料片采用专用粘接剂粘接，粘接率不低于95%，填料块平压强度 3000N/m²，粘接2
4小时后的剪切强度大于3.3Mpa。

gfnl2系列节能型方形逆流式玻璃钢冷却塔区分：

中、高温降，玻璃钢方形逆流冷却塔，水温降10 - 25 ，代码前以g表示。以冷却塔组成分：无水盘的（
代码后以l表示）；浅水盘的（代码后以dp表示）；深水盘的（代码后以gp表示），方形逆流冷却塔，深
水盘的有效存水深度400mm，如要求加大水深，订货时须提出。当用冷却塔的水盘作水池时须特别提出
。

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！

挤压方形逆流冷却塔相关内容介绍：

（1）收水及布水装置：挤压方形逆流冷却塔采用反射型低压喷嘴，超低噪音挤压方形逆流冷却塔，对于
小塔采用单旋流喷嘴，布水均匀、水压小。所设收水装置，可使飘水损失下降到0.01%。

（2）吸声设施：挤压方形逆流冷却塔超低噪声型冷却塔在上塔体出风口上面安装了带吸声材料的屏蔽及
吸声栅，以达到大的降噪效果。

（3）吸声设施：超低噪声型冷却塔在上塔体出风口上面安装了带吸声材料的屏蔽及吸声栅，降低了风机
及电机的噪声。对于小塔设蘑菇型吸声栅。

（4）滴水降噪垫：挤压方形逆流冷却塔对低噪声及超低噪声型冷却塔，专门设计了透水性好的消声垫，
其下设有一层斜波片，大大降低了滴水噪声。

超低噪音挤压方形逆流冷却塔-康乔制冷-潍坊挤压方形逆流冷却塔由德州康乔制冷设备有限公司提供。
德州康乔制冷设备有限公司（www.dzkangqiao.com）为客户提供“玻璃钢冷却塔,闭式冷却塔,横流冷却塔,
逆流冷却塔”等业务，公司拥有“康乔”等品牌，专注于换热、制冷空调设备等行业。欢迎来电垂询，
联系人：王康。