

# 冷却塔,冷却塔全国批发,大元通机电设备

产品名称	冷却塔,冷却塔全国批发,大元通机电设备
公司名称	深圳市大元通机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道长江埔路73号尚城大厦一楼
联系电话	13925278234 13925278234

## 产品详情

### 菱电NT逆流方塔

#### 4、散热风机

为低转速空间扭曲前倾式铝合金冷却塔专用风机。风机选用优质的铝合金板材机压成形，风机均为可调校角度式，冷却塔维修保养，能满足客户对风量等工艺方面的不同要求。风机出厂前均经严格的平衡及定位，确保其性能可靠。四叶型前倾板式设计，使每片叶片受力小，从而具备噪音低、风量大、效率高、耗电省、运行平稳之优点。NT逆流方塔风机电机

#### 5、驱动电机

选用全封闭自冷式低噪音冷却塔专用电机。防护等级IP44，绝缘等级B级，380 ( V ) /3 /50(HZ)。体积小、重量轻、立式安装、定位简单、起动性能佳、运行可靠，冷却塔售后跟踪，维护方便。特设的湿热环境下电机轴防水胶圈、接线盒防水胶垫、安装座特殊排水孔，保证了电机不受浸湿，长期运行无损。

#### 6、风筒

菱电NT逆流方塔拥有独特的流线型进风口和精密的叶片风筒间隙，可使气流平稳的进入风筒，避免了涡流的产生，减少了风机能耗。风筒上安装有扩散式消音筒，降低了出风口风速，减少了动能损失，冷却塔全国批发，节省了能耗，减少湿热气流再回流。降低了噪音。风筒采用模块式设计，拼装方便。

#### 7、自动补水

补水球阀安装在倾斜式底盆上，方便调校补水及观察底盆水位，倾斜式底盆设计，有利于底盆的清洗及排污。

## 方形逆流菱电冷却塔

设计特点1、电机：清华大学电机系设计，由营孟津电机厂制造的四院专利产品一变扭矩变极低噪声节能电机，密封防水性能好，耐高温、效率高、噪声小。

2、减速装置：功率 11/5.5KW的减速装置，采用涤纶纤维增强氯丁橡胶动力带传动，耐高温、效率高，遇水不伸展，克服了打滑现象，噪声很小。功率 15/7.5KW的减速装置，采用齿轮减速方式，电机安装在冷却塔风筒外部。

3、风机：清华大学工程力学系根据本系列产品参数设计的低噪声、高效率、机翼形玻璃钢叶片，噪声小，效率高，叶片角度可调。

4、收水及布水装置：采用反射型低压喷嘴，对于小塔采用单旋流喷嘴，冷却塔，布水均匀、水压小。所设收水装置，可使飘水损失下降到0.01%。

圆形冷却塔的冷却效果很大程度上取决于淋水填料的热交换性能。性能良好的淋水填料具有较高的散热能力，该进填料的板面结构和组合方式后的菱电冷却塔（ $35 \times 20-75^\circ$ ）梯形波淋水填料设计优点有：

- 1、散热面积增长系数大。
- 2、水流在板面上的分布性能好。
- 3、水和空气流过板面时扰动大。