

冷却塔、大元通机电设备、冷却塔代囤货

产品名称	冷却塔、大元通机电设备、冷却塔代囤货
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

菱电冷却塔供冷模式室外转换温度点的选择直接关系到系统供冷时数。假设经计算确定此时空调末端所需供水水湿为12.7。考虑菱电冷却塔冷幅度、管路及换热器等热损失使水温温升4.5，则可得在室外湿球温度等于或低于8.2时即可切换为菱电冷却塔供冷模式。系统中冷却塔在依夏季冷负荷及夏季室外计算湿球温度选型后，还应对其在菱电冷却塔供冷模式下的供冷能力进行校核。间接供冷系统中换热器应选择板式换热器。板式换热器与传统的管壳式换热器相比，其具有高效率的换热能力。考虑到在特定室外湿球温度和建筑负荷下菱电冷却塔冷幅(菱电冷却塔出水温度与室外湿球温度之差)随冷却填料尺寸增大而减小。故对于多台套菱电冷却塔系统可采用串联菱电冷却塔的方法来增加冷却效果，提高菱电冷却塔供冷模式的室外转换温度，从而增加供冷时数。

菱电侧出风冷却塔

为横流式设计，水在塔内填料中，水自上而下，空气自塔外水平流向塔内，两者流向呈垂直正交。非常适合用在噪声要求严格的居民区内，是空调界使用较多的塔形。菱电侧出风冷却塔，可随建筑形状随意构筑基础多台放置，根据所需的水温分别启动单台或多台冷却塔，整体具有节能、水压低、风阻小、亦配置低速电机、无滴水噪声和风动噪声，填料和配水系统检修方便等优点。运行原理侧出风冷却塔是利用水和空气的接触，通过蒸发作用来散去工业上或制冷空调中产生的废热的一种设备。运行时，空气经过风机的抽动，从塔的侧面进风网进入，从塔的另一侧面出来，因为空气与喷淋水的流动方向为交互垂直，冷却塔代囤货，其原理是：饱和蒸汽分压力大的高温水分子向压力低的空气流动，湿热的水自播水系统洒入塔内。当水滴和空气接触时，冷却塔零售，一方面由于空气与水不直接传热，另一方面由于水蒸汽表面和空气之间存在压力差，在压力的作用下产生蒸发现象，将水中的热量带走，从而达到降温。

菱电冷却塔

公司被荣誉为“CTI”协会（美国冷却塔工业协会）会员单位，冷却塔，并先后通过ISO9001质量管理体系认证、ISO9001环境管理体系认证、CTI认证、中国质量AAA+级企业认证；获得广东省著名品牌、全

国重合同守信用企业、全国质量管理先进单位等荣誉。

菱电公司二十多年来凭借一流的设备、先进的技术、严格的管理、优良的品质、完善的售后服务赢得了广大用户的支持与信赖。公司下属的冷却塔厂年产冷却塔25000余台，冷却塔直销，目前已有CT、RT、NT、RTC、NT-M、NTG、RT-S(NT-S)七大系列几百种型号的产品。生产的“菱电”牌冷却塔已畅销全国各地，并出口远销马来西亚、菲律宾、沙特阿拉伯、越南、新加坡、台湾及香港等东南亚国家和地区。产品广泛用于：空调、冷冻、轻纺、注塑、电力、冶金、化工、制药.....公司是华南地区最大的冷却塔生产厂家，价格最优惠。公司技术力量雄厚，拥有独立设计开发的专业技术队伍。公司自创建以来，凭着“精益求精、客户至上”的经营理念，严格按照ISO9001：2000质量管理体系管理公司；公司上下十分重视产品的制造质量与服务质量。科学严谨的管理过程，完善的生产制造工艺，严格的质量控制手段，确保了公司的产品质量。