

冷却塔专用转头，铝合金转头，塑胶冷却塔转头

产品名称	冷却塔专用转头，铝合金转头，塑胶冷却塔转头
公司名称	东莞市菱峰冷却设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:逆流式冷却塔 品牌:菱极峰
公司地址	广东省东莞市大朗镇新马连工业区
联系电话	18664037890

产品详情

冷却塔专用转头，铝合金转头，塑胶冷却塔转头性能与选择 1、设计参数：1) 标准工况：进水温度 $t_1=37$ ，出水温度 $t_2=32$ ，设计湿球温度 $=28$ ，即水温度 $t=5$ ，冷幅高 $t_2-t_1=5$ 2) 中温工况：进水温度 $t_1=43$ ，出水温度 $t_2=33$ ，设计湿球温度 $=28$ ，即水温度 $t=10$ 冷幅高 $t_2-t_1=6$ 3) 高温工况：进水温度 $t_1=60$ ，出水温度 $t_2=35$ ，设计湿球温度 $=28$ ，即水温度 $t=25$ 冷幅高 $t_2-t_1=8$ 2

- 、选用时须知水量 q ，进水温度 t_1 ，出水温度 t_2 及设计湿球温度，然后再根据热力性能曲线确定型号。热力性能曲线见附表1、附表2。对曲线表以外的工况，可以进行热力计算，其填料的容积散质系数 \times 如下：1.2倍名义流量时： $\times = 18600$ 1.0倍名义流量时： $\times = 17800$ 0.8倍名义流量时： $\times = 17000$ 3、运转重量按下塔体存水一半深计算，如果按装满水计算应乘以1.5。4、本系列冷却塔用于最冷月平均气温不低于-10 的地区，气温过低处的用户应提出预防冻结的要求，以便配置淋水导流环，不使水流到百叶上。冬季间断运行过程中，可在水槽内加电热管。本系列冷却塔用于最冷月平均气温不低于-10 的地区，气温过低处的用户应提出预防冻结的要求，以便配置淋水导流环，不使水流到百叶上。冬季间断运行过程中，可在水槽内加电热管。5、循环水浑浊度不大于50毫克/升，短期内不大于100毫克/升，不宜含油污和机械性杂质，必要时采取灭藻及水质稳定措施。6、适用水温不超过60，如超过可在订货时说明，本厂从选材上加以解决。如需阻燃型冷却塔，请在订货时说明，本厂可以满足要求。7、布水管按名义流量开孔，如实际流量与名义流量相差 $\pm 15\%$ 以上，用户订货时应予以说明。8、进水管水压大约为2-5米水柱，设计时不要压力过高，否则会产生飘水现象。9、电机、风机均配套供应，需本厂派员现场安装或技术指导，另加收费用。10、当用户需要在冷却塔下塔体直接吸水时，需安装“自动给水管”、“急速给水管”“排污管”“溢流管”，订货时需特别提出。

结构特征（1）塔体：型线合理，气流平稳，材质优良，色彩鲜艳，表面胶衣树脂内含有抗紫外线剂，耐老化，强度高，重量轻，耐腐蚀。下塔体按订货要求，可配有溢水、排污、自动给水管，可由此处直接吸水，省去冷却池，上面装有防噪消声垫，有效降低了滴水声。（2）填料：采用改性聚氯乙烯波片，横向增加了凸筋，水的再分配能力强，阻力小，热力性能好，耐高温70度、低温-50度，阻燃性好。（3）旋转布水器及布水管：装有不锈钢球轴承，运转灵活可靠，水头低，布水均匀，采用铝合金或玻璃钢制成的布水管，管上安装收水板，克服了飘水现象。（4）风机：由清华大学工程力学系根据系列冷却塔参数设计的低噪声、高效率风机，铝合金板翼型或玻璃钢叶片、噪声小、效率高。（5）电机：由清华大学电机系在y型系列安装尺寸的基础上，为冷却塔设计的低噪声节能电机、密封防水性能好、耐高温、效率高、噪声小。（6）减速装置：采用了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。（7）吸声设施：超低噪声型冷却塔在进风口外增加了带吸声材料的屏蔽，并在上下两部装有吸声栅，以达到最大的降噪效果。在上塔体出风口安装了带吸声材料的喇叭口屏蔽及吸声栅，降低了风机及电机传出来的噪声。（8）进风窗：装有玻璃钢百叶片，减少飘水，气流阻力小，特别适合北方地区及全年都需要使用冷却塔的单位。（9）支架：所有风机、填料、进风窗、塔体等处钢支架为装配式，镀锌或涂漆防腐。紧固件都采用镀锌或不锈钢螺栓。下图为冷却塔配件图，冷却塔转头详图：

本产品的加工定制是是，类型是逆流式冷却塔，品牌是菱极峰，型号是pvc转头，材质是pvc冷却塔砖头，塔高是1.55（m），占的面积是6.2（m²），重量是600（kg），噪声级别是普通型冷却塔，热水和空气

流动方向是逆流式冷却塔，热水和空气接触方式是干湿式冷却塔，通风方式是自然通风冷却塔，应用领域是冷却塔砖头专用，规格是冷却塔转头