

良机冷却塔电话咨询，良机冷却塔型号参数，良机冷却塔公司地址

产品名称	良机冷却塔电话咨询，良机冷却塔型号参数，良机冷却塔公司地址
公司名称	山东良机机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市市中区党家镇罗而庄18号
联系电话	1316-5135512 13165135512

产品详情

冷却塔风机如何节能降耗

高温冷却塔风机是循环水系统的核心设备，从循环水设备管理情况看，无论是从设备的数量、维修工作量、耗电量等哪个方面来讲，冷却塔风机都占有很大比重。怎样提高高温冷却塔风机的节能降耗效率、保证设备的长周期运行？

- 1、高温冷却塔宜控制填料顶部至风机吸入段下缘的高度等于或大于风机直径的0.2倍。
- 2、冷却塔填料顶面至风筒进口之间气流收缩段的高度应符合下列规定：当塔顶盖板为平顶时，从填料顶面算起的气流收缩段顶角宜小于 90° ；当平顶盖板下设有导流圈(伞)时，从收水器顶面算起的气流收缩段顶角可采用 $90^{\circ} \sim 110^{\circ}$ ；当冷却塔顶盖板自收水器以上为收缩型时，收缩段盖板的顶角宜采用 $90^{\circ} \sim 110^{\circ}$ 。
- 3、冷却塔的淋水填料从顶部至底部应有向塔的垂直中轴线的收缩倾角，点滴式淋水填料的收缩倾角宜为 $9^{\circ} \sim 11^{\circ}$ ；薄膜式淋水填料的收缩倾角宜为 $5^{\circ} \sim 6^{\circ}$ 。
- 4、双侧进风的逆流式冷却塔宜设中部挡风隔板，隔板上缘距填料支撑梁底 $200 \sim 300\text{mm}$ ，下缘伸入塔的集水池水面以下。
- 5、冷却塔宜设置防止空气从填料底至水面间短路流通的措施。