

逆流式玻璃钢冷却塔

产品名称	逆流式玻璃钢冷却塔
公司名称	江苏恒博环境工程设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:DBNL3-12 规格:DBNL3-12
公司地址	中国 江苏 宜兴市 高塍镇花园工业区
联系电话	86 0510 87836006

产品详情

型号 DBNL3-12 规格 DBNL3-12

冷却塔电机开低速，冷却塔噪声可低3—5db (a)。此外，用双速电机节电显著。多台冷却塔配集速电机时，为了节电当空气湿球温度低时，可停部分电机。仍比用双速电机以年计多耗电40%。本设计中采用的“方形逆流式冷却塔用斜梯开波填料片”，为四院的国家专利（专利是：91216967.2）其热力、阻力特性均于其他填料。设计参数：工业塔为：空气湿球温度 = 28 ，进塔水温t1 = 42 ，出水塔水温t2 = 32 ；民用塔（低温降）：空气湿球温度 = 28 ，进塔水温t1 = 37 ，出水塔水温t2 = 32 。冷却塔代码意义如下：以水温降分： 低温降，设计水温降5 （低噪声的代码前以d表示，超低噪声的以cd表示）； 中、高温降，水温降10 - 25 ，代码前以g表示。以冷却塔组成分： 无水盘的（代码最后以l表示）； 浅水盘的（代码最后以dp表示）； 深水盘的（代码最后以gp表示），深水盘的有效存水深度400mm，如要求加大水深，订货时须提出。 gfnl方型逆流式冷却塔代码中fn表示钢结构方形逆流式。代码中的数字表示冷却塔的规格，也即设计工况下单台冷却水量，单位为m³/h（立面及基础图所示为二台塔，实用可单排多台，或双排多台）。

选用与使用 选塔时需知冷却水量q和进水塔温t1，出水塔温t2，空气湿球温度 ，据本说明的热力性能曲线确定塔的规格。冷却塔的材料能耐—50 低温，对于最冷月平均气温低于—10 的地区采取防结冰措施。循环水的浊度不大于50mg/l，短期不大于50mg/l。不宜含有油污和机械杂质。必要时需采取灭藻及水质稳定措施。

冷却塔的基础所承载荷见“基础埋板及荷载表”。冷却塔的进出水管方向按90°、180°、270°旋转。布水系统是按名义水量设计的，如实际水量与名义水量相差±15%以上，订货时应说明。

冷却塔进水温度不超过60 ，如超过60 订货时应说明。

风机叶片安装角度可调，但要保证角度一致，且电机的电流不超过电机的额定电流。

风机可短时低速倒转以消冰。当用冷却塔的水盘作水池时须特别提出。冷却塔报价不包括这部分价格。冷却塔零部件在存放运输过程中，其中不得压重物，不得曝晒，且注意防火、安装、运输、维修过程中不得运用电、气焊等明火，附近不得燃烧爆竹焰火。如有阻燃要求，订货时应提出，出厂价另加8%。本塔的运转重量按填料水膜厚0.5mm计，没考虑生结垢后及粘附其他杂质的重量，如水质较差，建议湿重适当增加。本基础荷载已按结垢重量计算 gfnl系列节能型钢结构方形逆流式玻璃钢冷却塔

