

# 西宁方形冷却塔 若远空调 方形冷却塔填料

产品名称	西宁方形冷却塔 若远空调 方形冷却塔填料
公司名称	德州若远空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城鲁权屯千亩工业园
联系电话	13573499920 13573499920

## 产品详情

逆流式方形冷却塔是水在塔内填料中，塔内的水从上到下，塔内的空气从下到上进行反流，这就是逆流式方形冷却塔。

冷却塔的三个阶段：

- 1、将布水器送到塔内填料顶，由于水温比较高，方形冷却塔 安装，可以继续向空气传递热量。
- 2、塔内的顶端的填料水与底部的热气进行交换，方形冷却塔填料，俗称逆流段。
- 3、当填料达到底部的集水池，热水会被冷却变成冷水，逆流式的冷却塔比横流式的效率更高。

北方地区冬天气温通常在零度以下，闭式冷却塔的运转防冻问题日益突出，西宁方形冷却塔，假如处理不好，可能冻坏换热器或冷却塔的其他部件，根据不同的工艺特色，密闭式冷却塔有的冬天全天运转，有的部分时间段运转，有的几乎不用。但都需求考虑防冻问题。所以今天咱们就为我们终结了以下几种方法，期望对大家有一定的帮助。

假如在冬天密闭式冷却塔不需求运转，停机时，须将喷淋水和内部循环水排空。在换热器的规划上选用立体歪斜式结构，保证了流水疏通和排空干净。换热器顶部设有气阀结构，必要时能够通入压缩空气辅助排空。密闭式冷却塔的防冻有两部分：喷淋水体系和内部循环水体系（软化水）。喷淋水体系的防冻问题通常在积水盘内添加电加热器，一般在喷淋水低于5 时敞开，8 以上停掉。温度探头将信号传递至控制柜，自动控制电加热器的启停。电加热器的功率选择依据循环水量和外界气温确定。

方形冷却塔在使用过程中出现过电流短路，可能有以下几个原因：

- 1、冷却塔设备超负荷运行，使水泵电机长时间在额定电流或超额定电流运行。特别要注意的是，方形逆流冷却塔，冷却塔水泵电机的启动电流是额定电流的3-5倍，所以应当尽量避免启动设备时带负荷或满负荷运行（主要要看水泵电机的额定电流和正常运行电流的匹配余量）
- 2、方形冷却塔水泵电机在较潮湿的工作环境工作。冷却塔在水泵电机启动前应当检查线圈的对地绝缘和相间绝缘，不同使用电压等级绝缘要求也不同，可以参照有关标准检查。在水泵电机的运行过程中应当注意水泵电机的防水防潮。
- 3、冷却塔泵机的机械故障引起水泵电机过负荷，电流过大而烧线圈。
- 4、方形冷却塔水泵电机的散热出问题。一般水泵电机线圈都采用风冷外壳，冷却塔潜水泵是水冷外壳。大型水泵电机多采用空-空换热器、空-水换热器冷却。如果断了冷却水（空气），使线圈无法散热，都可能烧毁线圈。

西宁方形冷却塔-若远空调-方形冷却塔填料由德州若远空调设备有限公司提供。德州若远空调设备有限公司（[www.dzzdhy.com](http://www.dzzdhy.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。若远空调——您可信赖的朋友，公司地址：德州市武城鲁权屯千亩工业园，联系人：王经理。同时本公司（[www.dzdxfgcj.com](http://www.dzdxfgcj.com)）还是从事镀锌风管，镀锌钢板风管，镀锌铁皮风管的厂家，欢迎来电咨询。