

空冷器厂 北京空冷器 远方无锡铃柯分公司

产品名称	空冷器厂 北京空冷器 远方无锡铃柯分公司
公司名称	江苏远方动力科技有限公司无锡铃柯分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区钱荣路10号
联系电话	13585000893

产品详情

空冷器的布置要求是什么

- (1) 空冷器宜布置在装置全年小频率风向的下风侧。
- (2) 空冷器应布置在主管廊的上方、构架的顶层或塔顶。
- (3) 空冷器不应布置在操作温度等于或高于物料自燃点和输送、储存液化烃设备的上方，空冷器多少钱，否则应采用非燃烧材料的隔板隔离保护。
- (4) 多组空冷器布置在一起时，应布置形式一致，北京空冷器，宜采用成列式布置；应避免一部分成列式布置而另一部分成排布置。
- (5) 斜顶式空冷器不宜把通风面对着夏季的主导风向。斜顶式空冷器宜成列布置，如成排布置时，两排中间应有不小于3m的空间。
- (6) 并排布置的两台增湿空冷器或干湿联合空冷器的构架立柱之间的距离，不应小于3m。
- (7) 空冷器管束两端管箱和传动机械处应设置平台。
- (8) 布置空冷器的构架或主管廊的一侧地面上应留有必要的检修场地和通道。

空气冷却器的性能影响因素

关于空气冷却器的性能有哪些影响因素，分别是什么？

空气冷却器是利用空气冷却热流体的换热器。管内的热流体通过管壁和翅片与管外空气进行换热，所用的空气通常由通风机供给。空气冷却器可用于冷却或冷凝，广泛应用于：炼油、石油化工塔顶蒸气的冷凝；回流油、塔底油的冷却；各种反应生成物的冷却；循环气体的冷却和电站汽轮机排气的冷凝。工作压力可达69兆帕。但耗电量、噪声和占地面积均大，空冷器价钱，冷却效果受气候变化影响较大。

空气冷却器简称空冷器，以空气作为冷却剂，可用作冷却器，也可用作冷凝器。空冷器主要由管束、支架和风机组成。空气冷却器热流体在管内流动，空气在管束外吹过。由于换热所需的通风量很大，而风压不高，故多采用轴流式通风机。

全干空冷

可用于寒冷地区或介质出口温度比夏季设计气温高15~20 的场合；可用于高压介质冷却系统；运转费用较前空冷后水冷低。

全湿空冷

适用场合及特点：作为干空冷的补充手段；进口文帝低的介质冷却，且终冷温度要求高于大气湿球温度5。

适用场合及特点：适用于任何场合。管束水平放置，为了防止冷凝液停留在管中，管子应有3°或1%的倾斜。

优点：结构简单，空冷器厂，安装方便，管内热流体和管外空气分布比较均匀。

缺点：占地面积比较大，管内流动阻力较斜顶式大。

空冷器厂-北京空冷器-远方无锡铃柯分公司(查看)由江苏远方动力科技有限公司无锡铃柯分公司提供。江苏远方动力科技有限公司无锡铃柯分公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。无锡铃柯分公司——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市滨湖区钱荣路10号，联系人：陈经理。