

天水热处理冷却设备 郑州领诚电子技术 热处理冷却设备特点

产品名称	天水热处理冷却设备 郑州领诚电子技术 热处理冷却设备特点
公司名称	郑州领诚信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区玉兰街16号
联系电话	18638023690 18638023690

产品详情

冷却塔噪声影响范围的评估

冷却塔噪声声级的值在工业噪声中虽然并不算很大，而且其声能同样随着距离每增加一倍而衰减6db，但由于其声源庞大，它的衰减起始距离较远（25m），翻三番便已到了200m，天水热处理冷却设备，相对于25m处也才降了18db，所以其影响范围远大于一般性工业噪声。“我用心，您满意”是我们一贯的目标，保证对每一位顾客都做到以诚相待，确保品质始终好。

仍以2000-9000m²的冷却塔为例，在25m处实测所得声级分别为71.7及77.1db（a），如按“点声源”的距离衰减规律即距离每增加一倍声能衰减6db计，热处理冷却设备特点，则50m处的声级应分别为65.7及71.1db（a）；100m处的声级应分别为59.7及65.1db（a）；200m处的声级应分别为53.7及59.1db（a），220m处的声级用公式推算则应分别为52.9及58.3db（a）。这就是噪声影响范围的大致评估，它包含了目前常见的各类大小塔型范围。由此可以看出，与水接触的空气越干燥，低温恒温槽蒸发就越容易进行，水温就容易降低。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：郑州领诚信息技术有限公司

根据实际选择冷却塔型号

在实际运用中，一般冷却塔都有其已设计好的容量，所以在选购冷却塔时，热处理冷却设备生产商，冷却塔的容量也需要考虑，那如何根据实际需要进行选择呢？

冷却塔作为附属设备，一般是根据制冷设备需要的冷却量进行设计选型，因制冷设备在选择时有考虑裕量。在天气闷热时，空调负荷大，热处理冷却设备批发，制冷设备基本达到设计大值运行，而此时，因冷却塔的工作环境条件远比设计条件恶劣，因环境空气相对湿度高，无法有效蒸发带走冷却水中的热负荷，导致冷却塔效率严重降低，无法达到设计的冷却量。制冷设备的冷却水循环累积，冷却水温度越来越高，直接影响就是制冷设备的运行能耗增加、冷却塔水损率增加，严重甚至导致制冷设备保护跳机，或冷却水要大量直接补低温的自来水等来保持冷却水达到温度要求。制冷设备的冷却水循环累积，冷却水温度越来越高，直接影响就是制冷设备的运行能耗增加、冷却塔水损率增加，严重甚至导致制冷设备保护跳机，或冷却水要大量直接补低温的自来水等来保持冷却水达到温度要求。

闭式冷却塔的应用范围：

- 1、感应加热和金属熔炼设备，如：高、中频淬火设备、中频电源和电炉、感应透热炉、保温炉等的冷却。
- 2、化工行业各种反应器、冷凝器循环水的冷却。
- 3、大型电机、柴油机、整流设备、电焊设备、液压站及连铸设备等的冷却。
- 4、金属压铸模具，注塑模具等大型模具类冷却。
- 5、工业溶液的冷却，如淬火液、电镀液等。

天水热处理冷却设备-郑州领诚电子技术-热处理冷却设备特点由郑州领诚信息技术有限公司提供。郑州领诚信息技术有限公司（www.lingchengdz.com）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，领诚电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。4. 客户如自设水池，水池深度，出水管大小，排污，放空，补给水管等均由客户按实际情况自定。相关业务欢迎垂询，联系人：李总。同时本公司（www.lingchenggs.com）还是从事中频透热炉，棒料中频透热炉，中频透热炉厂家的厂家，欢迎来电咨询。