

冷却塔声屏障安装设计的依据

产品名称	冷却塔声屏障安装设计的依据
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	280.00/平方米
规格参数	品牌:Rayde 吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优
公司地址	山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址)
联系电话	18560960550 18953348818

产品详情

冷却塔的噪声影响工作和生活,给人们带来了不便。减轻冷却塔噪声污染的手段主要有四种:合理布局、合理选择冷却塔、控制传播途径、保护受声体。合理布局合理布局就是实现功能分区,动静分开。冷却塔由于噪声源强较大,宜布置在生产区或者活动区等噪声要求较低的区域。避免距离办公室、宿舍、居住区等噪声敏感建筑物太近,影响职工和居民的工作。不同功能区之间设置噪声防护距离,环境噪声较高的功能区内靠近噪声源侧安排噪声要求相对不高的建筑或房间。降低噪声源强”合理选择冷却塔目前冷却塔的型号很多,低噪声冷却塔、超低噪声冷却塔层出不穷。

冷却塔声屏障安装设计的依据:

要满足《声屏障声学设计和测量规范》及《声环境质量标准》GB3096-2008的要求。

由于会受到风压的影响,冷却塔声屏障的高度不要高于5m。

模块式安装,将成品声屏障单元组装在载体上,节省时间和人力。

声屏障的经过镀锌和喷塑处理,增强耐腐蚀,延长使用寿命。