

海水冷却塔

针对海水冷却塔，海鸥通过模拟项目现场条件多方研究，开发了专用设计软件优化热力性能计算，来确保冷却塔高效，安全可靠运行。

海水会对金属材质腐蚀，因此海水冷却塔设计采用非金属材料，如 FRP,PVC,ABS 来生产风筒，收水器，配水管和填料。这些非金属材料能有效防腐，同时在原材料中加入了国外进口防霉抗藻剂，以规避菌藻贝类生物的附着。

减速箱、风机轮毂、电机及底座表面都做了特殊防腐处理，以充分保证在海水环境下的使用寿命

优点

- 节约淡水资源
- 降低海洋热污染
- 长寿命
- 耐腐蚀

