

选择冷却塔

► 1、设计条件

- 热水温度: 37°C
- 冷水温度: 32°C
- 湿球温度: 28°C
- 水流量: 100m³/hr
- 水温降(HWT-CWT)=37-32=5°C

► 2、找到交汇点-A

- 热水温度线和湿球温度线的交汇点

► 3、找到交汇点-B

- A点的扩展线和范围线(5°C)的交汇点

► 4、找到交汇点-C

- B点的扩展线和水流量线(100m³/hr)的交汇点

► 5、找到所选的型号

- C点的扩展线-JNT-100

