







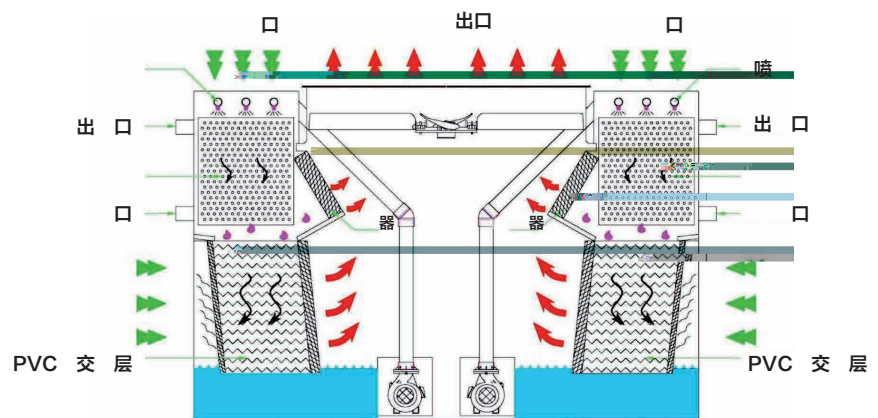
- 保修和保养 \_\_\_\_\_
- 冷却原 介 \_\_\_\_\_
- 产品介 \_\_\_\_\_
- 冷却塔 、 \_\_\_\_\_
- 冷却塔安 \_\_\_\_\_
- 冷却塔启动前准备 \_\_\_\_\_
- 冷却塔 \_\_\_\_\_

- 冬季 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 保养 \_\_\_\_\_
- 原因及对 \_\_\_\_\_
- 常 工作 内容 \_\_\_\_\_
- 产品保修 \_\_\_\_\_



## 一、保修和保养

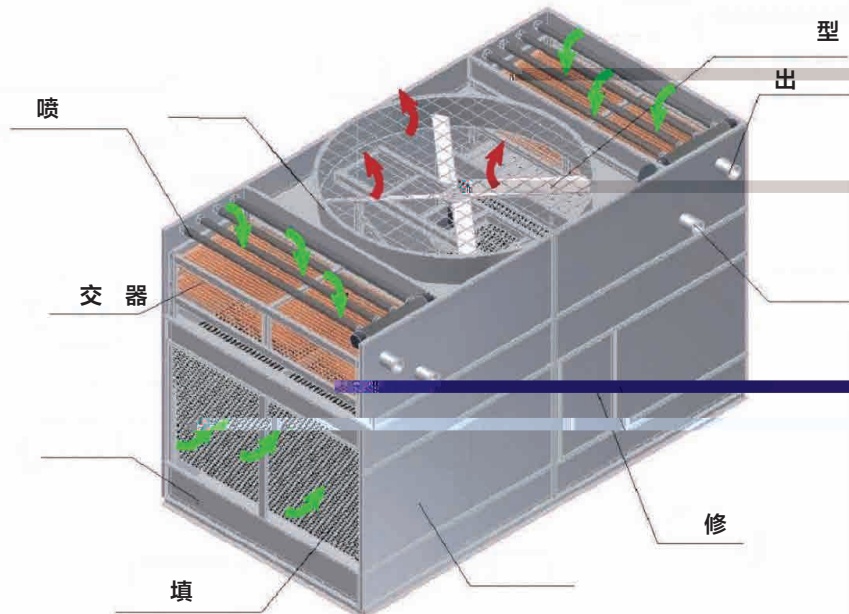
## 二、冷却原 介



冷却塔 图 图1

四、冷却塔

三、产品介



五、冷却塔安

图2 冷却塔 图

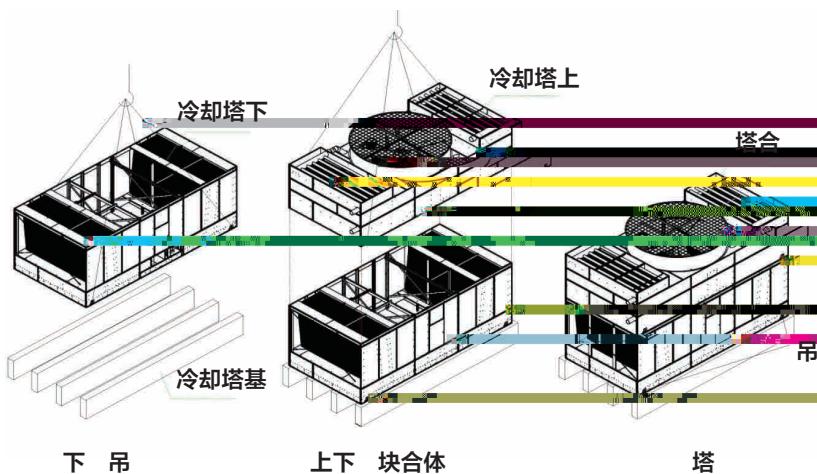


图5-2 吊

## 六、冷却塔启动前准备

启动前准备工作 为保 安全 够在 场 人 制。



七、冷却塔

八、冬季



压力

出

---

ILPT



十、保养

十一、原因及对



交 器		

## 十二、常 工 作 内 容





### 十三、产品保修

冷却塔保修卡		
填写	名	
	地址	
	冷却塔型号	
	使 工况	
	人	
	出厂	
	交付使	
安 况	1、 安 <input type="radio"/> 2、厂家安 <input type="radio"/> 导安 <input type="radio"/> 3、其他 <input type="radio"/>	



冷却塔保修卡		
填写	名	
	地址	
	冷却塔型号	
	使 工况	
	人	
	出厂	
	交付使	
安 况	1、 安 <input type="radio"/> 2、厂家安 <input type="radio"/> 导安 <input type="radio"/> 3、其他 <input type="radio"/>	



冷却塔修况		
修单位填写	原因	
	修况	
	修员 _____	修 _____

冷却塔修况		
修单位填写	原因	
	修况	
	修员 _____	修 _____

冷却塔修况		
修单位填写	原因	
	修况	
	修员 _____	修 _____

冷却塔修况		
修单位填写	原因	
	修况	
	修员 _____	修 _____



冷却塔 修 况		
修 单 位 填 写	原因	
	修 况	
	修员 _____	修 _____

※

冷却塔 修 况		
修 单 位 填 写	原因	
	修 况	
	修员 _____	修 _____