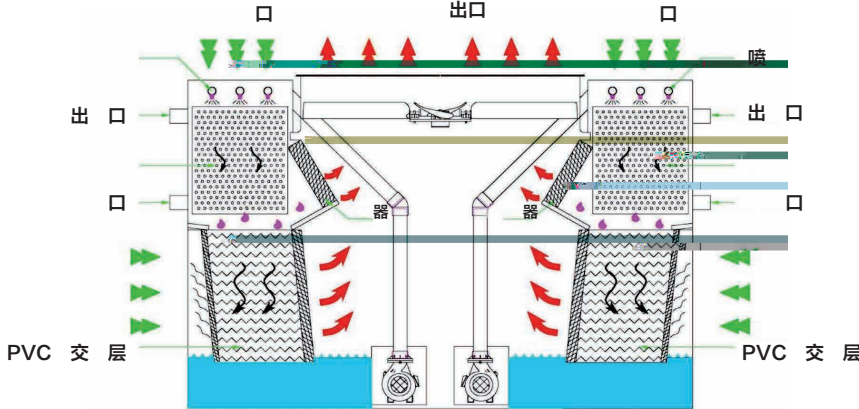


- 保修和保养 _____
- 冷却原 介 _____
- 产品介 _____
- 冷却塔 _____
- 冷却塔安 _____
- 冷却塔启动前准备 _____
- 冷却塔 _____

- 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

三、产品介

四、冷却塔

五、冷却塔安

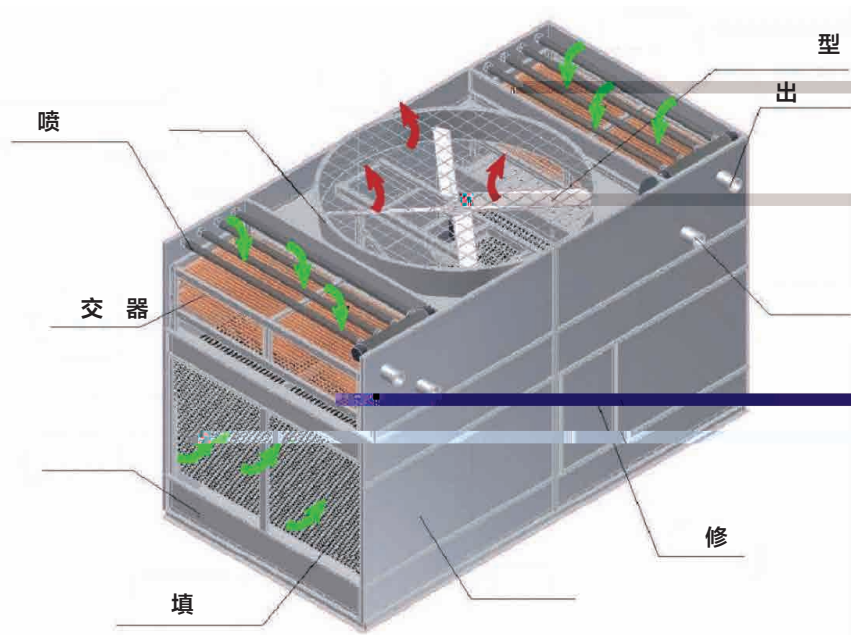


图2 冷却塔 图

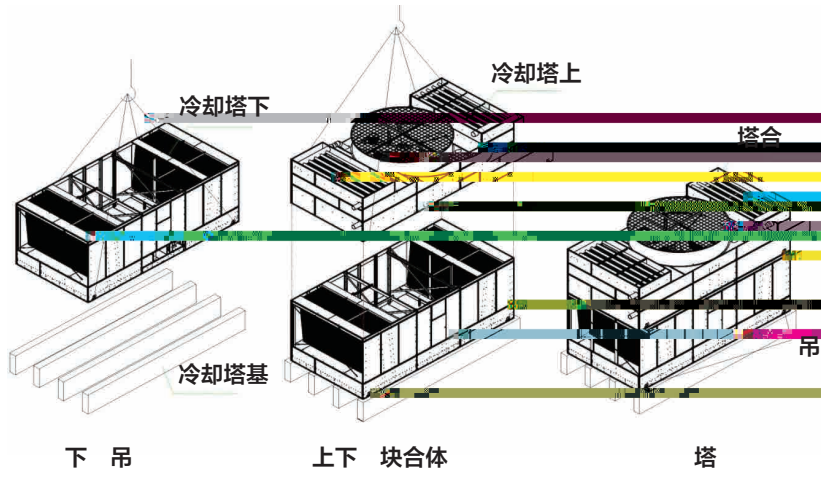


图5-2 吊

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。



八、冬季

七、冷却塔



压力

出

JET



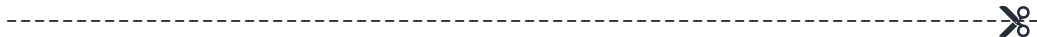
十、保养

十一、原因及对



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 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 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 _____ 客 _____		

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

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

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





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



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