

圆形逆流冷却塔 5T 玻璃钢冷却塔

产品名称	圆形逆流冷却塔 5T 玻璃钢冷却塔
公司名称	奉化市圣特冷却塔有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	类型:逆流式冷却塔 品牌:圣特 型号:SLJ-5T
公司地址	奉化市经济技术开发区西坞园区
联系电话	0574-88359999

产品详情

类型	逆流式冷却塔	品牌	圣特
型号	SLJ-5T	材质	玻璃钢
塔高	1.5 (m)	占的面积	0.6 (m2)
重量	0.09 (kg)	噪声级别	低噪型冷却塔
热水和空气流动方向	逆流式冷却塔	热水和空气接触方式	湿式冷却塔
通风方式	机械通风冷却塔	应用领域	化工 注塑 工业设备 电炉

咨询热线：0574-88359999

公司网址：<http://www.cnsaint.com/>

圣特冷却塔！

努力打造国内冷却塔第一品牌！

圣特冷却塔会是你最好的选择！

注塑机专用冷却塔

发电机专用冷却塔

工业炉专用冷却塔

大型冷却塔

中央空调用冷却塔

火力电厂用冷却塔

玻璃钢污水冷却塔

不锈钢冷却塔

密闭式冷却塔

该产品具有独特的造型结构，散热性能好，出风量大、阻力小、节电、低噪声、耐老化、使用寿命长、维修保养方便等。

引进世界最先进的冷却塔技术，生产各种冷却塔；拥有精湛的设计，严格的生产监管，使品质保证优良，性能卓越。广泛适用于塑胶、电镀、化工、电力等各类工业冷却系统。

圣特圆形逆流式冷却塔设计特点说明

1.设计特点：圣尔特圆形逆流式冷却塔，采用瓶型设计，迎风面积最小，冷却塔组件精心设计制造，结构轻盈、组装容易、坚固耐用、冷却塔性能经测试，效率高。

2.塔体：采用frp复合材料(俗称玻璃钢)制成，表面胶衣和颜料采用进口原料，其色种内含抗紫外线稳定剂，塔体表面可达镜面、耐老化，历久尤有光泽。

3.风叶：采用多叶片轴流式风叶设计，有高级铝合金和abs两种，经平衡校正，运行平稳肃静，噪声低、能耗省，叶片角度为可调式，可依需要风量，调整风叶叶片角度，发挥最大排风效果。

4.电机马达：采用全密封式冷却塔专用电机，380v/3 /50hz防水性能好，能安全地使用于高温湿环境中。

5.播水系统：高性能自动旋转播水装置，采用不锈钢、青铜合金或abs制成，经久耐用，散水均匀，供水压力低。

6.散热材料：标准型冷却塔均为高级pvc，散热面积增长系数大，水流分布性好，水气相对流过薄膜时扰动大，散热性能高；高温型冷却塔采用可耐90度高温的高级pp材，表面经特殊加工成波浪与花纹状，间距大，不易结垢阻塞，能克服循环水质不佳等问题。

7.钢件：均采用除锈热浸锌或橡皮漆，耐腐蚀、强度高、易装配、表面美观。

sl系列标准型冷却塔技术参数

冷却塔	标准	进塔	外型尺寸mm	风叶	马达	进水	出水
型号	水量	水压		直径	功率	管径	管径

	m3/h	kpa	高度 h	外径 d	mm	kw	mm	mm
sl-4	4	15	1500	720	400	0.18	25	40
5	5	16	1500	860	500	0.18	25	40
6	6	18	1600	920	560	0.18	40	50
8	8	18	1750	920	560	0.18	40	50
10	10	20	1850	1020	560	0.25	40	50
12	12	20	1900	1160	560	0.25	40	50
16	16	22	1900	1400	700	0.37	50	65
20	20	25	2000	1400	750	0.37	50	65
25	25	25	2200	1400	750	0.55	50	65
30	30	27	2300	1650	760	0.75	50	75
40	40	27	2350	1700	870	1.1	65	75
50	50	27	2450	1900	900	1.1	75	100
60	60	27	2550	2100	1200	1.5	75	100
80	80	28	3000	2900	1500	2.2	100	150
100	100	29	3200	3200	1800	3	100	150
120	120	29	3500	3200	1800	3	100	150
150	150	34	3800	3800	2000	4	125	200
180	180	34	4100	3800	2000	4	125	200
200	200	35	4600	4500	2800	5.5	150	250
250	250	35	4800	4500	2800	5.5	150	250
300	300	39	5000	5500	3400	5.5	200	300
400	400	43	5000	6300	4200	7.5	250	300
500	500	47	5900	7100	4600	11	300	400
600	600	50	6600	7800	5000	15	350	400