

高精度恒温校验槽（II型--大圆口浅槽）

产品名称	高精度恒温校验槽（II型--大圆口浅槽）
公司名称	湖州南浔双林恒立测试设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒立 型号: (RTS-II型--大圆口浅槽)
公司地址	湖州市南浔区双林镇黄龙兜新桥头工业区
联系电话	86 0572 3977118 13511213126

产品详情

品牌	恒立	型号	(RTS-II型--大圆口浅槽)
工作室尺寸	160 × 350 (mm)	温度范围	-40 ~ 95 ()
温度波动度	± 0.01 /30min ()	温度均匀度	0.01 (%)
控温方式	/	适用范围	供计量部门作一、二等标准水银温度计，工业铂热电阻，标准铜-康铜热电偶检定之用，用于各计量、生化、石油、气象、能源、环保、医药等，也可作高精度热（冷）源供生产、科

【功能特点】恒温校验槽是高精度全浸式温度检定设备，控温精度高，温场均匀，稳定性好，由两槽组成一体的双替恒温槽，既可单独使用的恒温监督设备，也可两槽同时使用各点的测温点，简称双槽。外壳和内胆采用全不锈钢结构。

恒温校验槽							
型号		rts—9540ii	rts—9530ii	rts—9520ii	rts—9510ii	rts—950ii	hts—
工作温度范围	a槽	室温+10 ~ 95	室温+10 ~ 95	室温+10 ~ 95	室温+10 ~ 95	室温+10 ~ 95	室温+
	b槽	-40 ~ 95	-30 ~ 95	-20 ~ 95	-10 ~ 95	0 ~ 95	室温+
温度波动度		± 0.01					
/30min							
温度均匀度		0.01					

过度时间min		10					
工作区 尺寸 mm	a槽	160 × 350	160 × 350	160 × 350	160 × 350	160 × 350	160 × 350
	b槽	160 × 350	160 × 350	160 × 350	160 × 350	160 × 350	160 × 350
槽体容积 l	a槽	14	14	14	14	14	14
	b槽	14	14	14	14	14	14
工作介质	a槽	软水	软水	软水	软水	软水	软水
	b槽	低温时： 无水乙醇； 高温时（30 以上）：软水	低温时： 无水乙醇； 高温时（30 以上）：软水 或专用冷却液	低温时： 无水乙醇； 高温时（30 以上）：软水 或专用冷却液	低温时： 无水乙醇； 高温时（30 以上）：软水 或专用冷却液	低温时： 无水乙醇； 高温时（30 以上）：软水 或专用冷却液	低温时： 无水乙醇； 高温时（30 以上）：软水 或专用冷却液
使用环境 温度	a槽	低于35	低于35	低于35	低于35	低于35	低于35
	b槽	低于30	低于30	低于30	低于30	低于30	低于30
总功率kw	a槽	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	b槽	2.2	2	1.9	1.8	1.5	1.5
电源v/50hz		220					
外形尺寸mm (工作台面高)		1074 × 540 × 960					
内胆外壳材料		不锈钢发纹板					

备注： 高粘度气缸油不能使用；

工作区温度范围、以及工作区尺寸可根据用户要求定做；

也可带有rs-232通讯接口，供用户连接终端。

用途：供计量部门作一、二等标准水银温度计，工业铂热电阻，标准铜-康铜热电偶检定之用，用于各计量、生化、石油、气象、能源、环保、医药等，也可作高精度热（冷）源供生产、科研使用。