

电子调温电热套

◎最高到450°C的通用加热设备。

产品特点:

- 采用电子调温方式, 无极可调。



产品专利号 (Patent No.) : ZL2019 2 0769431.2

主要技术参数:

型号		98-I-B													
性能	容量 (ml)	50	100	250	500	1000	2000	3000	5000	10000	20000				
	方式	表面热传导													
	表面最高温度	450 度													
构成	发热体	镍铬合金丝													
	保温棉	优质硅酸铝棉 (带CE认证)													
	外壳	冷轧钢板, 表面喷涂													
	加热功率 (kW)	0.08	0.1	0.15	0.25	0.35	0.45	0.6	0.8	1.2	2.5				
控制器	工作方式	连续													
规格	外型尺寸 (mm)	φ 220 × 165		φ 280 × 220		φ 330 × 230		φ 340 × 245		φ 350 × 250		φ 425 × 320		φ 470 × 340	
	包装箱尺寸 (mm)	230 × 230 × 195		290 × 290 × 300		340 × 340 × 350		360 × 360 × 300		390 × 390 × 310		430 × 430 × 350		510 × 510 × 380	
	电压	100 ~ 120V 或 200 ~ 240V						200 ~ 240V							
	净重 (kg)	2.5		5.5		6.5		7.5		8		9.8		16	
	毛重 (kg)	2.8		6		7		8		9.2		12		20	

电子调温磁力搅拌电热套

◎最高到450°C的通用加热搅拌设备。

产品特点:

- 加热和搅拌可同时进行, 并具有无极可调功能。



产品专利号 (Patent No.) : ZL2019 2 0769431.2

主要技术参数:

型号		98-II-B													
性能	容量 (ml)	50	100	250	500	1000	2000	3000	5000	10000	20000				
	方式	表面热传导													
	表面最高温度	450 度													
	调速范围	0 ~ 1600rpm													
构成	发热体	镍铬合金丝													
	搅拌子	聚四氟													
	保温棉	优质硅酸铝棉 (带CE认证)													
	外壳	冷轧钢板, 表面喷涂													
	电机功率	0.01kW													
	加热功率 (kW)	0.08	0.1	0.15	0.25	0.35	0.45	0.6	0.8	1.2	2.5				
控制器	工作方式	连续													
规格	外型尺寸 (mm)	φ 220 × 165		φ 280 × 220		φ 330 × 230		φ 340 × 245		φ 350 × 250		φ 425 × 320		φ 470 × 340	
	包装箱尺寸 (mm)	230 × 230 × 195		290 × 290 × 300		340 × 340 × 350		360 × 360 × 300		390 × 390 × 310		430 × 430 × 350		510 × 510 × 380	
	电压	100 ~ 120V 或 200 ~ 240V						200 ~ 240V							
	净重 (kg)	2.5		5.5		6.5		7.5		8		9.8		16	
	毛重 (kg)	2.8		6		7		8		9.2		12		20	