

最高使用温度 (°c)	0-380	0-380	0-380	0-380	0-380	0-380	0-380	0-380
加热功率(w)	100	150	200	300	400	600	1000	1500
工作时间	连续							
外型尺寸(mm) 深*宽*高	ø 220*165		ø 280*220	ø 330*230	ø 340*245	ø 350*250	ø 425*320	
包装(mm) 深*宽*高	230*215*185		280*280*295	345*345*290	365*365*285	390*390*300	470*470*370	
净重(kg)	2		3.05	4	6	7	10	
毛重(kg)	2.5		4	5	7	8	12.5	

电热套使用方法：

- 1、观察环保电热套整机面板，了解各开关及接线柱、旋钮的作用。
- 2、电热套面板上仪表中的数码器调在需要的温度值。(0—380)
- 3、将传感器接在仪表后面人插孔客户、并把传感器安装在能正确反映需要测温的位置。
- 4、调压选钮顺时针轻旋适当角度，它可控制电热器的输出功率的大小，配合仪表的自动控制，可获得相当高的控制精度。(有的电表无此旋钮)。
- 5、插上电源，如仪表中绿灯亮，且指示灯亮，表示电热器加热、仪表红灯亮，表示电热器不加热，且指示灯也不亮。
- 6、初始加热时，由于电热器的热惯性，最好把设定值设在所需温度的80%处，待几次开关动作后，再把设定值设在所需值上，以免开机的温升过冲现象。
- 7、仪表上的rst是用来消除静差的。由于时间比例控制的原理及控温环境等的关系，稳定后的温度显示值与所需值常存在偏差(即静差)，而通过调节rst即可消除偏差。调节动作应缓慢进行，并待再次稳定后，二者一致为止..kdm型环保专用电热套是专门为环保部门、水厂等进行水质化验的单位生产的大功率电热套，发热量大，内芯温度高，它可以进行水蒸馏，在dm型的基础上，增加了调压电路，通过电压改变起到了调温的作用，增强了实用性。调压电路是用进口可控硅，电阻，电容，触发二极管，等元器件组成调压移相电路。发热元件是采用铬镍2080最好的合金丝，经久耐用

本产品的加工定制是否，品牌是国产，型号是3000ML，工作室尺寸是3000 (mm)，温度范围是0-380 ()，温度波动度是2 ()，温度均匀度是1.5 (%)，控温方式是调温，规格是500ML,1000ML,2000ML,3000ML