

## SM58-1 微电脑全自动加热器性能技术参数

SM58-1 微电脑全自动加热器主要用于轴承内圈、迷宫圈、连轴器以及类似的环状金属加热。相对敲击、油煮、火烤等方法而言，极大地减轻了操作人员的劳动强度，消除了环境污染，提高了轴承的装卸，同时也节约了能源。



	自动控温	自动控时	自动退磁	自动调功				
轴承、齿轮、连轴器、轴套、皮带轮、齿圈等环形工件快速加热								
型号	SM58-1	SM58-3.6	SM58-3.6X	SM58-8	SM58-12B	SM58-24B	SM58-40	SM58-95
功率 (KW)	1	3.6	3.6	8	12	24	40	95
电压 (V)	220	220	220	380	380	380	380	380
加热工件内径 (mm)	15-100	30-160	30-160	60-250	60-600	85-700	85-1000	150-1200
加热工件外径 (mm)	150	340	340	480	800	1000	1400	2500
加热工件宽度 (mm)	60	150	150	200	400	400	420	700
温度控制	0-270℃	0-270℃	0-270℃	0-270℃	0-270℃	0-270℃	0-270℃	0-270℃
时间控制 (s)	0-999	0-999	0-999	0-999	0-999	0-999	0-999	0-999
消磁方式	自动	自动	自动	自动	自动	自动	自动	自动
恒温报警	自动	自动	自动	自动	自动	自动	自动	自动
旋转装置	—	—	有	有	有	有	—	—
加热杆尺寸 (mm)	10, 20, 40	20, 30, 40, 50, 60	20, 30, 40, 50, 60	40, 50, 70	40, 60, 80	60, 80, 100	60, 80, 100, 150	100, 50, 200, 240
主机重量 (Kg)	10	29	31	53	120	175	660	2350

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!