

电磁感应加热器性能特点

主要广泛应用冶金、铁路、油田、机械、电机等诸多企业制造，维修机械过程中需热套装的轴承、联轴器、齿轮、衬套等环状孔形零件感应加热。

采用先进的芯片微处理技术，将微电脑控制技术应用于加热控制全过程中，坚固耐用的设计为连续工作状态提供了安全可靠的保证。磁感应、数字显示、声音提示、错误显示、自动显示加热时间、自动退磁。采用电磁感应原理，将被加工热工件为线圈的次级，当通电后被加热工件在感应电流作用下，由里及表产生热膨胀，由此满足过盈装配的需要。

- 1、提高装配质量，加热均匀、精度高、能使工件表面硬度内在质量不变。
- 2、提高工作效率，加热速度迅速，既能降低工人劳动强度，又提高装配进度，达到文明生产。
- 3、结构合理、先进、操作简便、安全可靠、无火警危险。
- 4、节约能源、降低成本、提高效益，与油加热相比节油 100%，和电热炉相比节电 60%。
- 5、BGJ 系列感应加热器在加热停止后，自动将工作中残磁退止 3CS 以下，符合 ZJS-004 标准，BGJ 系列感应加热器是文明生产、高效生产、安全生产的理想加热装置。

型 号	BGJ-20-5	BGJ-60-5	BGJ-75-5	BGJ-120-5
功率 (KVA)	20	60	75	120
电流 (A)	60	160	185	300
电压 (V)	380V 二相	380V 二相	380V 二相	380V 二相
控制方式	时间 0-9999s	时间 0-9999s	时间 0-9999s	时间 0-9999s
	温度 0-270℃	温度 0-270℃	温度 0-270℃	温度 0-270℃
加热工件内径 (mm)	160-500	180-800	200-1000	240-1200
加热 zui 大外径 (mm)	800	1000	1200	1600
加热 zui 大宽度 (mm)	300	400	500	600

尊敬的用户：

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等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢!