

# BGJ-75-4 电磁感应加热器

产品名称	BGJ-75-4 电磁感应加热器
公司名称	苏州伊洛自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市嘉瑞巷8号乐嘉大厦1幢
联系电话	86-0512-50333374 13788988771

## 产品详情

本目录是由上海苏特电气有限公司为您精心提供的:

BGJ-20-4 BGJ-60-4 BGJ-75-4电磁感应加热器

电磁感应加热器

BGJ-20-4 BGJ-60-4 BGJ-75-4电磁感应加热器,采用我公司最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况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.主要广泛应用于冶金、铁路、油田、机械、电机等诸多企业制造,维修机械过程中需套装的轴承、联轴器、齿轮、衬套等环状孔形零件感应加热.

- 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.

BGJ-20-4 BGJ-60-4 BGJ-75-4电磁感应加热器技术规格:

规格与型号

BGJ-2.2-2

BGJ3.5-3

BGJ-7.5-3

BGJ-20-4

BGJ-60-4

BGJ-75-4

功率(KVA)

2.2

3.5

7.5

20

60

75

工作电压(V)

220

380

380

380

380

380

额定电流(A)

10

10

20

60

160

200