

易操作、高耐用ELDC微电脑轴承加热器泰州力霸liba直销

产品名称	易操作、高耐用ELDC微电脑轴承加热器泰州力霸liba直销
公司名称	泰州市力霸机械制造有限公司
价格	100.00/普通
规格参数	
公司地址	泰州市凤凰街道太白路45号
联系电话	86-052386866656 15105266488

产品详情

优点 *安全 洁净 环保 传统方法，如：活烤、油浴、炉烘，不但成本高而且产生焦烟、气味及废油。感应加热器的应用可取替代传统方法创造一个安全、洁净的工作环境。 *快速而无损伤 加热后轴承以圆柱方向向外膨胀，可避免安装时的损坏，感应加热为一种极佳的加热方式，它无需预热。依重量的不同轴承可在数秒或数分钟加热至120℃，而不损坏预先的润滑。 操作程序

1：根据要求接通电源，此时主机自动检测探头、环境温度，并同时显示环境温度。 2：按下功能按键，选择温度或时间控制，如需调节温度或时间，请按上升或下降键，选择适当的参数（当选择温控时，奇怪内将磁性探头吸附在轴承内圈的外侧，轴承最高加热温度不得超过120℃ 3：按下启动按钮，主机开始对工件加热，到所设时间，主机自动停止加热对工件自动退磁。在温控时，当达到所设温度时，工件处于恒温状态，需要按装时，按停止按钮即可。 4：取下工件即可安装。

5：加热同一工件，请使用时间控制，请自动记忆上次加热所需时间。 注意事项

1：该机自动检测探头，若无探头则无法启动； 2：严禁无加热轴而启动主机；

3：加热工件应尽量选择较大的加热轴，以提高工作效率； 4：轴承最高温度不得超过120℃；

5：取走工件注意高温，以防烫伤； 6：请不要将探头长时间置在工件上，以延长探头的使用寿命。

技术参数及性能 型号 ELDC-1 ELDC-3.6 ELDX-3.6 ELDX-8 ELDC-24 电源 220V 220V 220V 380V 380V 功率 1KVA 3.6KVA 3.6KVA 8KVA 24KVA 电极尺寸 40mm 60mm 60mm 70mm 80mm 轴承内径 20-100mm

30-160mm 30-160mm 70-250 90-600 最大直径 150mm 340mm 340mm 480mm 700mm 最大宽度 60mm 150mm

150mm 200mm 265mm 最高温度 270℃ 270℃ 270℃ 270℃ 270℃ 重量 10Kg 29Kg 31Kg 53Kg 175Kg

售后服务 1、根据购买商家要求，进行有关使用等方面的技术指导； 2、保证维修零配件的供应；

3、负责维修服务； 4、处理购买商家来信来访以及意见，解答咨询，并根据情况及时改进。 电

话：0523-86866656 联系人：毛先生 手机：15105266488 传真：0523-86864291 E-mail：liba@tzliba.com ELD微电脑轴承加热器