

ELDC-1微电脑轴承加热器

产品名称	ELDC-1微电脑轴承加热器
公司名称	宁波高新区瑞辉检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波高新区菁华路188号
联系电话	0574-27800898 13732176930

产品详情

宁波高新区瑞辉检测仪器有限公司专业生产ELDC-1自控轴承加热器，本公司以“诚信为本,质量为先”，为广大客户提供高质量、高性价比的一流产品，我公司产品实行1年保修，终身维护，欢迎咨询。联系电话:13732176930，徐妙

ELDC-1
智能轴承加热器生产厂家,ELDC-1微电脑轴承加热器批发,ELDC-1自控轴承加热器厂家,ELDC-1轴承加热器厂,ELDC-1轴承加热器价格,ELDC-1轴承自控加热器,ELDC-1轴承加热器批发价,ELDC-1轴承加热器出厂价,ELDC-1轴承加热器最低价,ELDC-1微电脑轴承加热器,宁波ELDC-1轴承加热器,ELDC-1微电脑自控轴承加热器市场,具体型号:ELDC-1,ELDC-3.6,ELDX-3.6,ELDX-8,ELDX-12

ELD系列微电脑轴承加热器(感应加热器)：软启动、软停机、自动调整输出功率、自动检测程序、自检加热装置工作故障，以及非正常工作状态诊断和保护等功能。加热温度及时间可预先设定并显示，圆柱形膨胀，中孔不变，适合于钢铁厂、火车、造纸厂、齿轮制造厂的维修及制造。ELD24超大型加热器的标准功率为12KW 或24KW，若需增大功率或尺寸都可以根据要求订制。

ELD微电脑轴承加热器技术参数

型号	ELDC-1	ELDC-3.6	ELDX-3.6	ELDX-8	ELDX-12	ELDX-24	ELDC-24	ELDC-40	ELDC-95
电功率KW	1	3.6	3.6	8	12	24	24	40	95
电源电压V	220	220	220	380	380	380	380	380	380
频率HZ	50	50	50	50	50	50	50	50	50
电流A	6	16	16	20	30	60	60	100	240

旋转装置	-----	-----	YES	YES	YES	YES	-----	-----	-----
最大轴承重量Kg	10 15	35 28	35 28	75 35	150 45	250 45	350 85	750 85	可定制 145
轴承内径m									
m 轴承外径mm	150 60	340 140	340 140	480 210	700 310	700 320	900 400	1400 420	2500 700
轴承宽度m									
温度控制	-								
最高加热温度	270 YES	270 YES	270 YES	270 YES	270 YES	270 YES	270 YES	270 YES	270 YES
磁性测温棒	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
数字显示									
时间控制	-								
最长时间	9999 YES	9999 YES	9999 YES	9999 YES	9999 YES	9999 YES	9999 YES	9999 YES	9999 YES
S 数字显示									
保温装置	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
功率调整	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
自动退磁	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
加热杆尺寸	10, 20, 40	20,30, 40,50,60	20,30, 40,50,60	30,40, 50,70	30,40, 60,80	30,40, 60,80	60,80, 100	60,80, 100,150	100,50, 200,240
主机重量	10	29	31	53	120	175	200	660	2350

三、 ELD系列微电脑轴承加热器(感应加热器)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。 *合理化设计 为符合工业环境的要求，ELD加热的设计理念是现代化、合理化、易操作、高耐用。其中ELDC-1型为便捷式，以便现场使用。

四、 ELD系列微电脑轴承加热器(感应加热器)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。

五、ELD系列微电脑轴承加热器(感应加热器)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。

ELDC-1微电脑轴承加热器 ELDC-1微电脑轴承加热器 ELDC-1电脑轴承加热器 ELDC-1轴承加热器

宁波高新区瑞辉检测仪器有限公司

联系人：徐妙13732176930

电话：0574-27800898

传真：0574-56877050

网址：www.ruihui17.com

邮箱：nbruihui@126.com

ELDC-1
微电脑轴承加热器,ELDC-1微电脑轴承加热器,ELDC-1微电脑轴承加热器,ELDC-1微电脑轴承加热器,ELDC-1微电脑轴承加热器,ELDC-1微电脑轴承加热器,ELDC-1微电脑轴承加热器

北京ELDC-1微电脑轴承加热器,上海ELDC-1微电脑轴承加热器,浙江ELDC-1微电脑轴承加热器,广东ELDC-1微电脑轴承加热器河南ELDC-1微电脑轴承加热器,郑州ELDC-1微电脑轴承加热器,广州ELDC-1微电脑轴承加热器深圳ELDC-1微电脑轴承加热器厦门ELDC-1微电脑轴承加热器汕头ELDC-1微电脑轴承加热器天津ELDC-1微电脑轴承加热器西安ELDC-1微电脑轴承加热器宝鸡ELDC-1微电脑轴承加热器扬州ELDC-1微电脑轴承加热器南通ELDC-1微电脑轴承加热器石家庄ELDC-1微电脑轴承加热器,太原ELDC-1微电脑轴承加热器,呼和浩特ELDC-1微电脑轴承加热器沈阳ELDC-1微电脑轴承加热器合肥ELDC-1微电脑轴承加热器广西ELDC-1微电脑轴承加热器,福州ELDC-1微电脑轴承加热器,武汉ELDC-1微电脑轴承加热器,南宁ELDC-1微电脑轴承加热器,贵阳ELDC-1微电脑轴承加热器,兰州ELDC-1微电脑轴承加热器,银川ELDC-1微电脑轴承加热器-重庆ELDC-1微电脑轴承加热器,成都ELDC-1微电脑轴承加热器,乌鲁木齐ELDC-1微电脑轴承加热器,沈阳ELDC-1微电脑轴承加热器,济南ELDC-1微电脑轴承加热器,大连ELDC-1微电脑轴承加热器,宁波ELDC-1微电脑轴承加热器-慈溪ELDC-1微电脑轴承加热器嵊州ELDC-1微电脑轴承加热器-嘉兴ELDC-1微电脑轴承加热器,温州ELDC-1微电脑轴承加热器,南昌ELDC-1微电脑轴承加热器,嘉兴ELDC-1微电脑轴承加热器,邯郸ELDC-1微电脑轴承加热器,保定ELDC-1微电脑轴承加热器张家口ELDC-1微电脑轴承加热器,铁岭ELDC-1微电脑轴承加热器-盘锦ELDC-1微电脑轴承加热器,淄博ELDC-1微电脑轴承加热器,ELDC-1微电脑轴承加热器,内蒙古ELDC-1微电脑轴承加热器新疆ELDC-1微电脑轴承加热器