

轴承加热器，ELD系列微电脑轴承加热器

产品名称	轴承加热器，ELD系列微电脑轴承加热器
公司名称	济宁市市中区鑫隆工矿机械厂
价格	200.00/台
规格参数	品牌:济宁鑫隆 型号:齐全
公司地址	山东省济宁市
联系电话	0537-2886198 15589757571

产品详情

轴承加热器 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。

二、ELD系列微电脑轴承加热器（感应加热器）技术参数 参数表 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 时间 999s 999s 999s 999s 999s 功率调整 yes

yes yes yes 保温装置 yes yes yes yes yes 声音信号 yes yes yes yes yes

旋转装置 yes yes yes 自动消磁 yes yes yes yes yes 重量 10Kg 29Kg 31Kg

53Kg 175Kg 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。鑫形感应加热器的应用

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。

联系人：李雪 电话：0537-2886198 手机：18863719819 QQ：1379947573 旺旺：hzxlgk

邮箱：xinlong8911@163.com 本公司其他热销产品：凿岩机械：7655/7665MZ风动凿岩机，B87C风镐，G10/G20气镐，（10吨、20吨30吨）锚杆拉力计，管缝锚杆，右旋螺纹钢锚杆，矿用锚杆托盘，各类调度绞车，锚杆安装机，MQT130气动锚杆钻机，MQS/ZQS气动帮锚杆钻机，防爆喷浆机，内燃式凿岩机，手持式煤电钻，风煤钻等。 建筑工程类：手持/台式电动套丝机，圆钢套丝机，电动切管机，钢管压槽机，管道打孔机，各类咬口机，多功能弯管机，电动/手动液压弯管机，弯排机，钢丝绳切断机，钢筋弯曲机/切断机/调直机/弯圆机，路面切缝机，电动冲击夯，蛙式打夯机，混凝土振动棒，电镐，液压角钢冲孔机等。 气动五金类：CZ2风铲，C6气铲，各类气动捣固机，风动扳手，气动砂轮机。

管道机械类：各种压力电动试压泵，大小管道疏通机，手动试压泵等。 轨道交通类：（5T、10T、15T、20T）齿条式起道机，24kg/30kg液压弯道器，气动轨道钻孔机，橡胶/聚氨脂矿车碰头，各种规格矿车轮，液压垂直弯轨机，液压校直机，运轨器，撞轨器，液压枕，矿车轮对拆装机等。