

铁岭STHA-2轴承加热器

产品名称	铁岭STHA-2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STHA-2轴承加热器，本公司以“诚信为本,质量为先”的企业文化,为消费者提供高质量的产品1年保修，欢迎咨询。联系电话:13732176930

STHA-2
轴承加热器生产厂家,STHA-2轴承加热器批发,STHA-2轴承加热器厂家,STHA-2轴承加热器厂,STHA-2轴承加热器价格,STHA-2轴承加热器,STHA-2轴承加热器批发价,STHA-2轴承加热器出厂价 STHA系列轴承加热器（感应加热器）参数及性能

型号项目	STHA-1	STHA-2	STHA-3	STHA-4	STHA-5	STHA-6
额定功率	2.2KVA	3.3KVA	5.5KVA	9KVA	12KVA	14KVA
额定电压	220V	220V	380V	380V	380V	380V
额定电流	10A	12A	15A	20A	30A	35A
控制方式	手控、温控、时控					
磁性探头	有	有	有	有	有	有
自动退磁	自动	自动	自动	自动	自动	自动

时间数显	有	有	有	有	有	有	
温度数显	有	有	有	有	有	有	
最高加热温度	300	300	300	300	300	300	
加热工件	内径	30-70 mm	70-100mm	100-200mm	60-250mm	80-360mm	180-400mm
	外径	< 250 mm	< 360mm	< 440mm	< 480mm	< 510mm	< 530mm
	宽度	110 mm	110mm	150mm	180mm	200mm	220mm
重量	45	55kg	85kg	120kg	135 kg	150 kg	
退磁效应	残磁 1.0mT						

附轭铁一览表

型号	轭铁规格	尺寸 (mm)	数量	适用范围 (加热工件内径mm)
STHA-1	14	20 × 20	1	30-50
	15	30 × 30	1	50-70
STHA-2	17	30 × 30	1	70-80
	18	40 × 40	1	80-100
STHA-3	21	45 × 45	1	100-130
	22	60 × 60	1	130-200

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

备注：加热内径超过200mm的工件，我公司将接受用户预约订货，为你特制大功率加热器

三、HA/STHA系列轴承感应加热器（电磁感应加热器）用途 HA/STHA系列轴承加热器，主要用于对轴承、齿轮、衬套、轴套、直径环、滑轮、收缩环、连接器等多种类型的金属件进行加热，通过加热使之膨胀，达到过盈装配的需要。优点：1.省钱 节电90%，节油100%，节约厂房占地面积70% 2.省时 工作效率提高4倍以上，操作人员减少60%。 3.可靠 加热均匀，绝对清洁，有利于提高装配质量。 4.安全 绝无火警危险。 5.环保 无油汽油污染空气，有利于环境改善和工作人员的身体健康。

四、HA/STHA系列轴承感应加热器（电磁感应加热器）结构 HA/STHA系列轴承加热器由主机及控制箱组合一体安装在一手车上，移动式结构，便于现场施工灵活应用，可拆装的轭铁是直接用来穿套轴承或其它加热工件之用。 五、HA/STHA系列轴承感应加热器（电磁感应加热器）操作程序

- 1、将轭铁放置在主机的端面上。
 - 2、将插头插入有控制开关的电源插座上。
 - 3、检查接地线是否良好，通电后用测电笔测试。
 - 4、按动启动按钮，主机通电。
 - 5、检查轭铁对地应无电压。
 - 6、按动停止按钮主机断电，停止加热。
 - 7、根据不同规格的轴承或其它工件，选择不同的轭铁套上，将此轭铁放在主机的顶端面上，应吻合平整。
 - 8、加热时，应将传感器插入“传感插座”，并将传感器紧贴被加热工件。
 - 9、当轴承加热到所需的温度，将会自动关断电源或按一下停止开关。
 - 10、停止加热后，轭铁向左或向右移动，取下轴承后将轭铁再放回主机顶端。
 - 11、如果重复使用，不间断地加热轴承，只需要将所加工的轴承再套进轭铁，按一下启动按钮即可。
- 六、HA/STHA系列轴承感应加热器（电磁感应加热器）注意事项
- 1、供电电源的接地线必须良好。
 - 2、主机未放置轭铁前，严禁按启动按钮开关，否则会损坏仪器或烧毁保险丝。
 - 3、滚珠轴承加热器温度切勿超过150℃。否则会引起轴承退火。
 - 4、为了提高加热效率，根据轴承内孔尺寸选择相应的轭铁时，应尽量选横截面积较大的轭铁。
 - 5、主机必须平整放置切勿侧斜，轭铁与主机端面须吻合。
 - 6、必须当主机断电后，方可取轭铁中的加热部件。
 - 7、轴承升温时，孔径涨量参照下表

---轴承加热器STHA-2 STHA-2轴承加热器 轴承加热器STHA-2 STHA-2轴承加热器-

轴承加热器STHA-2

STHA-2轴承加热器，

宁波轴承加热器，宁波轴承加热器价格，宁波轴承加热器厂，宁波轴承加热器批发，宁波轴承加热器商店，宁波轴承加热器专卖，宁波轴承加热器总经销，宁波轴承加热器市场

北京STHA-2轴承加热器,上海STHA-2轴承加热器,浙江STHA-2轴承加热器,广东STHA-2轴承加热器河南STHA-2轴承加热器,郑州STHA-2轴承加热器,广州STHA-2轴承加热器深圳STHA-2轴承加热器,厦门STHA-2轴承加热器汕头STHA-2轴承加热器天津STHA-2轴承加热器西安STHA-2轴承加热器宝鸡STHA-2轴承加热器扬州STHA-2轴承加热器南通STHA-2轴承加热器,石家庄STHA-2轴承加热器,太原STHA-2轴承加热器,呼和浩特STHA-2轴承加热器，沈阳STHA-2轴承加热器，合肥STHA-2轴承加热器，广西STHA-2轴承加热器,福州STHA-2轴承加热器,武汉STHA-2轴承加热器,南宁STHA-2轴承加热器,贵阳STHA-2轴承加热器,兰州STHA-2轴承加热器,银川STHA-2轴承加热器-重庆STHA-2轴承加热器,成都STHA-2轴承加热器,乌鲁木齐STHA-2轴承加热器,沈阳STHA-2轴承加热器,济南STHA-2轴承加热器,大连STHA-2轴承加热器,宁波STHA-2轴承加热器-慈溪STHA-2轴承加热器嵊州STHA-2轴承加热器-嘉兴STHA-2轴承加热器,温州STHA-2轴承加热器,南昌STHA-2轴承加热器,嘉兴STHA-2轴承加热器,邯郸STHA-2轴承加热器,保定STHA-2轴承加热器张家口STHA-2轴承加热器,铁岭STHA-2轴承加热器-盘锦STHA-2轴承加热器,淄博STHA-2轴承加热器,STHA-2轴承加热器,内蒙古STHA-2轴承加热器新疆STHA-2轴承加热器

---轴承加热器STHA-2 STHA-2轴承加热器 轴承加热器STHA-2 STHA-2轴承加热器-
轴承加热器STHA-2
STHA-2轴承加热器，

宁波轴承加热器，宁波轴承加热器价格，宁波轴承加热器厂，宁波轴承加热器批发，宁波轴承加热器商店，宁波轴承加热器专卖，宁波轴承加热器总经销，宁波轴承加热器市场