大连STHA-5轴承加热器

产品名称	大连STHA-5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-5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

大连STHA-5轴承加热器,宁波STHA-5轴承加热器-慈溪STHA-5轴承加热器嵊州STHA-5轴承加热器-嘉兴STHA-5轴承加热器,温州STHA-5轴承加热器,STHA-5轴承加热器厂,STHA-5轴承加热器价格,STHA-5轴承加热器从发价,STHA-5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
<u> </u>	511111	01111/12	311174 0	3.1.7	0111110	311.77.0
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
j	温度数显	有	有	有	有有有		有
最高	高加热温度	300	300	300	300	300	300
加热	内径	30-70 mm	70-100mm	100-200mm	60-250mm	80-360 mm	180-400mm
件	外径	< 250 mm	< 360mm	< 440mm	< 480mm	< 510mm	< 530mm
	宽度	110 mm	110mm	150mm	180mm	200mm	220mm
	重量	45	55 kg	85 kg	120 kg	135 kg	150 kg
j	退磁效应	残磁 1.0mT					

型 묵	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

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-5 STHA-5轴承加热器 轴承加热器STHA-5 STHA-5轴承加热器-轴承加热器STHA-5

STHA-5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

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

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