

小型轴承加热器PSM-1高品质安铂品牌国内技术快速加热

产品名称	小型轴承加热器PSM-1高品质安铂品牌国内技术快速加热
公司名称	靖江市中诺仪器仪表有限公司
价格	4050.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:安铂 型号:PSM-1
公司地址	靖江市城南工业园区东进路9号
联系电话	0523-84633808 15996035237

产品详情

联系人:尹姝 移动电话:15052895968 qq : 2880390818

固定电话 : 0523-84639298 传真 : 0523-84633358

小型轴承加热器的详细介绍

靖江中诺仪器专业生产安铂高品质轴承加热器p 小型轴承加热器：针对中小型号轴承设计；带滚轮，移动更方便；可旋转的一体式加热杆；数显温度控制、持续保温。型号有：p -1/p -2/p -3/p -4/p -5/p -6。安铂高品质轴承加热器p 小型轴承加热器：针对中小型号轴承设计

带滚轮，移动更方便

可旋转的一体式加热杆

数显温度控制、持续保温

p 小型轴承加热器详细规格参数：

产品型号	p -1	p -2	p -3	p -4	p -5	p -6
功率	2.2kva	3.3kva	5.5kva	9kva	12kva	14kva
电压	220v	220v	380v	380v	380v	380v
电流	10a	15a	15a	24a	32a	37a
频率	50/60hz	50/60hz	50/60hz	50/60hz	50/60hz	50/60hz
加热工件内径	30-70mm	30-100mm	30-200mm	80-250mm	80-360mm	80-400mm

最大工件外径	250mm	360mm	440mm	500mm	550mm	650mm
最大工件宽度	110mm	115mm	140mm	180mm	200mm	220mm
最大工件重量	30kg	45kg	65kg	85kg	110kg	150kg
加热杆	20、30mm	20、30、40m	20、30、50、60mm	50、70mm	50、70mm	50、80mm
外形尺寸mm	400 × 290 × 34	400 × 290 × 34	498 × 385 × 445	520 × 400 × 465	520 × 400 × 465	520 × 400 × 465
	4	5				5
机器重量	20kg	25kg	55kg	85kg	100kg	115kg
最高加热温度				max.250		
控制方式				温控、时控、手控		
滚轮移动				有		
温度显示				有		
磁性测温探头				有		
功率自动调节				有		
自动退磁				有		

公司总部位于江苏省靖江市城南工业园区内，自成立以来一直致力于轴承安装、维护工具以及相关检测仪器的研发、生产和销售。

公司专注于提高轴承拆装、维护工艺，以国内领先的生产技术及精湛工艺为保障，以高性能、高标准、安全环保为产品定位，以完善的售后服务及技术指导、按客户需求个性化定制为服务准则，通过多种方式相结合的销售途径来满足国内外用户需求。

安铂高品质轴承加热器：一台纯铜线圈的感应加热器！

安铂高品质轴承加热器应用了金属热胀冷缩特性，可以数倍延长轴承的试用寿命。

为您提供了一种便携、经济、安全、可靠的轴承安装方法。

主要应用范围：加热轴承、防尘盖、齿轮、滑轮、紧箍、联轴器、皮带轮、活塞、套筒等。

安铂高品质轴承加热器优势：

功能：加热速度快，操作方便，温度显示、时间显示可控制加热过程；

- 1、质量：国内首创采用进口冷轧硅钢片和纯铜感应线圈，导电快，加热效率高；
- 2、外观：设计人性化，工艺严格精湛，美观大气；
- 3、环保：无名火、无污染、噪音小、无事故隐患；
- 4、可加热密封轴承；
- 5、可选择旋转臂加热杆设计，使用更方便；
- 6、售后：主机质保三年。

服务：

- 1、定期例检：凡购买安铂高品质轴承加热器的客户，我们将提供每年一次的上门检测服务，对客户轴承以及相关设备进行实时检测，帮助客户更好的维护轴承和机器设备。
- 2、个性定制：根据客户的实际需求，针对特殊规格、特殊用途、特殊工件、进行研发、设计并制造个性化的加热安装拆卸设备。
- 3、针对客户常规报修，我司承诺：当即响应，72h解决。使客户无后顾之忧。

本公司可以根据客户的要求定制各类加热器，工件范围包括：各型号轴承、齿轮、叶轮、轴承内圈、挡圈、密封圈、联轴器、异型工件等。只要提供您的要求，我公司均可设计一套令您满意的加热器方案，为您提供工件拆装方面的便捷途径。我司生产的加热器产品达到并领先于国内及国际同类产品。广泛应用于冶金、矿山、纺织、造纸、石化、化工、电力、工矿等领域的机械维修部门和机械电器制造单位。

本产品的加工定制是是，品牌是安铂，型号是PSM-1，用途是轴承加热器