

取向硅钢片铁损测试仪DAC-IR-2C

产品名称	取向硅钢片铁损测试仪DAC-IR-2C
公司名称	龙泉驿区龙泉街办凯诺机械设备经营部
价格	26800.00/台
规格参数	
公司地址	成都市龙泉驿区龙泉街办龙平路102号附5号
联系电话	86-02888425521 18011446206

产品详情

取向硅钢片铁损测试仪DAC-IR-2C简单介绍: 这是一款直读式的硅钢片铁损测试仪，型号为DAC-IR-2C，适用于硅钢片铁损值的现场检测。可广泛使用在硅钢片生产厂家、流通领域、马达、变压器及其他利用硅钢片制造产品的品质管理，包括出货、进货和成品抽样检验等，原材料及冲压后成形的单片均可测试。若有疑问，请致电易小姐咨询，联系电话18011446206，QQ2386089578，谢谢！

直读式硅钢片铁损测试仪DAC-IR-2C的详细介绍

直读式硅钢片铁损测试仪DAC-IR-2C适用范围：用于硅钢片铁损值的现场检测。可广泛使用在硅钢片生产厂家、流通领域、马达、变压器及其他利用硅钢片制造产品的品质管理，包括出货、进货和成品抽样检验等，原材料及冲压后成形的单片均可测试。重量轻、体积小，操作简单、方便。只用一片硅钢片材料或冲压成品便可直接读出以W/kg形式表示的铁损值，无需专门制作试样。携带型直读式硅钢片铁损测试仪DAC-IR-2C是和日本SOKEN公司双方合作开发的最新机种，扩展了可任意调节测试试样宽度和自校准等功能。电磁钢板(硅钢片)、取向和无取向、冷轧和热轧钢板及普通铁板等均可使用。功能特点：

- 非破坏性测量方式，无需专门制作试品，直接读取铁损值；
- 任意设定试品的宽度和厚度，适合各种形状的单片测试；
- 采用触摸按钮,操作简便；
- 带调节功能，利用标准板，可定期校准仪器的精度；
- 抗电源等外界干扰功能强；
- 空置测试或无效测试自动断开等保护功能；
- 重量轻-体积小-携带方便。

测试原理：将绕有激磁线圈和磁束检出线U型磁铁置于被测试样上即开成闭合磁路。如果该U型磁铁的磁路断面面积比试片内磁路断面面积大许多时，则激磁线圈加电压时所产生的激磁电流与磁通检出线圈上产生的电压乘积即为试片内之损耗。本测定器备有试片厚度和测定用磁能密度选择开关，选择、设定后，试片的铁损值便可立即读出。铁损值可由此式得知：铁损=试片内损耗/试片内磁路部分的有效重量。详细参数：

- 测试范围：0.10 ~ 19.99 W/kg；
- 磁通密度：按国际测试标准1.5T (无取向Non Oriented)；1.7T (取向Oriented Grain)两档切换；
- 试样厚度：0.10 ~ 0.99mm；
- 试样长度：20mm以上；

- 试样宽度：最小2mm (5mm以上保证设计精度，形状不规则(非长方形)的复杂冲压片，可任意设定相近的有效宽度)；

- 测试精度： $\pm 5\%$ (JIS Epstein方圈法比较)；
- 测试频率：50Hz；
- 使用电源：AC110 / 220V (50Hz)。
- 环境条件：保证精度范围 15 ~ 35

使用温度范围 0 ~ 40

允许湿度范围 35 ~ 85% (无露水) · 主机 (DAC-IR-2C) 尺寸：W(190) × H(105) × D(295) mm · 重

量：主机 约4 Kg 后记：目前在市场上流通的硅钢片铁损耗测试仪大致有两种类型的，一种是中国厂家和日本总研SOKEN公司双方合作开发的最新机种，DAC-IR-2C不带打印功能，DAC-IR-3C含微型打印机，也比2C要贵一些；DAC-IR-3却是日本纯进口的直读测试仪，价格贵了一倍以上；另外一种就是纯国产的系列，有很多厂商生产，价格都在1W以内。这两种系列的铁损测试仪可适用于不同的厂商，请根据贵司实际需要选择相应的型号。联系人：易小姐180 11446206 咨询QQ:2386089578

邮箱：184590050@qq.com 阿里旺旺：nbyichunxiang

网址：<http://www.kainuoyq.com> <http://www.sdsh17.com>

注：宁波凯诺仪器有限公司自主开发的新系列

产品包括：[邵氏硬度计](#)、[水果硬度计](#)、[海绵硬度计](#)、[数显瓶盖扭矩测试仪](#)

，[数显扭矩测试仪](#)，[扭力起子](#)，[弹簧拉压试验机](#)

、[扭转弹簧试验机](#)、[各种夹具及测试台](#)。欢迎来电来函咨询订购！请记住我们的咨询热线哦18011446206