

KODINH600A黑白密度计价格

产品名称	KODINH600A黑白密度计价格
公司名称	济宁科电检测仪器有限公司
价格	4600.00/套
规格参数	量程:0~5.0D 测量区域:2MM光孔 重复误差:0.01
公司地址	任城开发区济东矿外路6号
联系电话	0537-2882840 18754764622

产品详情

新型KODINH600(A)便携式黑白透射密度计技术

一 概述

1、KODINH600、KODINH600A是两款配备了进口光电传感器的便携式黑白透射密度计。该款密度计内部配有大容量Li-ion锂离子电池。充满一次电，在打开观片区光源时可供连续工作4小时以上，在关闭观片区光源时可连续工作24小时以上。该款密度计是科电公司通过大量试验，研制的一款高精密度仪器。该款密度计具有体积小、重量轻、操作简单、携带方便、测量准确度高、长期稳定性好等特点。

2、KODINH600、KODINH600A型便携式黑白透射密度计，既可测量密度值又可测量密度差值。该款密度计使用高稳定性光源，采用特殊的光头结构，电路部分采用高精密度检测技术，从而大大提高了抗光、电干扰的能力；通过特殊的拟合技术提高仪器的测量精度；新增加的观片区，可方便用户准确定位校验点和测量点；同时仪器采用金属外壳，可有效地屏蔽外界电磁干扰，保证仪器的稳定性。

3、KODINH600、KODINH600A型便携式黑白透射密度计，出厂时已进行严格调试和检验。用户开机预热5分钟后，只需按校零按钮后便可进行正式测量。配套的标准密度片可方便用户自行验证仪器的准确度，配合校准软件("科电仪器KODINH600系列密度计校准专用软件")用户可自行校准仪器。

4、KODINH600型便携式黑白透射密度计，可测量4.5D以内的透射密度，对大于4.5D的亦有参考价值。KODINH600型便携式黑白透射密度计是对压力容器、船体、化工、桥梁、医院等X光片质量分析的理想仪器。

5、KODINH600A型便携式黑白透射密度计，可测量5.0D以内的透射密度，对大于5.0D的亦有参考价值。KODINH600A型便携式黑白透射密度计是对压力容器、船体、化工、桥梁、医院等X光片质量分析的理想仪器。

二、KODINH600(A)便携式黑白透射密度计仪器特点:

KODINH600(A)便携式黑白透射密度计是便携式仪器，采用8.4V适配器充电；待机时间长达12小时；

(原来使用的是220V电缆直接供电)

2、KODINH600(A)便携式黑白透射密度计采用高稳定光源，稳定性高；

3、KODINH600(A)便携式黑白透射密度计采用特殊结构光头，抗干扰强；

4、KODINH600(A)便携式黑白透射密度计整机功耗不大于1W，整机重量不大于1.2Kg，更节能便携；

5、KODINH600(A)便携式黑白透射密度计在测量密度差值时的操作步骤：零点校准后直接测量参考试样，待试样读数稳定后松开测量臂，然后按下校零按键，直到显示为"0.00"；然后把要比较的试样置于测量区，按下测量臂，此时显示的即为两试样的密度差值；

6、KODINH600(A)便携式黑白透射密度计带有用户可自行校准功能，通过专业校准软件和密度片，用户可以方便校准该密度计；

7、开机2分钟后即可稳定工作，可更快进入稳定工作状态；

三、KODINH600(A)便携式黑白透射密度计技术指标:

KODINH600(A)便携式黑白透射密度计实验室测量数据

主要指标

KODINH600

KODINH600(A)

1测量范围

0 ~ 4.5D

0 ~ 5.0D

2测量区域

2mm (光孔直径)

2mm (光孔直径)

3重复误差

$\pm 0.01D$

$\pm 0.01D$

4测量误差

$(0.00D \sim 3.00D) \pm 0.02D$

(0.00D ~ 3.00D) \pm 0.02D

(3.00D ~ 4.50D) \pm 0.03D

(3.00D ~ 4.50D) \pm 0.03D

(4.50D ~ 5.00D) \pm 0.04D

5显示方式

三位LED数字显示

6适配器

8.4V--1000mA

7电池容量

2200mAh

8充电时间

3h

9待机时间

12h

10整机功耗

1W

11使用环境

0 ~ 40 ，相对湿度 85%

12外形尺寸

330 × 110 × 116mm

13整机重量

1.2Kg

备注：黄色标注的地方是新款、老款区分的参数。