

# 四川思创倍科 BK910S分体式涂层测厚仪

产品名称	四川思创倍科 BK910S分体式涂层测厚仪
公司名称	四川思创倍科科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	测量范围:0-1500um 相对湿度: 85% 最薄基体:0.4mm
公司地址	四川省成都市锦江区一环路东五段46号1栋1单元14层1号（注册地址）
联系电话	17396258600

## 产品详情

### 1概述

本仪器是一种便携式测量仪，它能快速、无损伤、精密地进行涂、镀层厚度的测量。既可用于实验室，也可用于工程现场。通过使用不同的测量头，还可满足多种测量的需要。本仪器能广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。是材料保护专业必备的仪器。

本仪器符合以下标准：

GB/T 4956 1985 磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法

GB/T 4957 1985 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法

JB/T 8393 1996 磁性和涡流式覆层厚度测量仪

JJG 889 95 《磁阻法测厚仪》

JJG 818 93 《电涡流式测厚仪》

特点：

I 采用了磁性和涡流两种测厚方法，即可测量磁性金属基体上非磁性覆盖层的厚度又可测量非磁性金属基体上非导电覆盖层的厚度；

I 可采用单点校准和两点校准两种方法对仪器进行校准，并可用基本校准法对测量头的系统误差进行修正，保证仪器在测量过程中仪器的准确性；

I 能快速自动识别铁基体与非铁基体

I 具有电源欠压指示功能

I 操作过程有蜂鸣声提示；

I 设有两种关机方式：手动关机方式和自动关机方式；

I 有负数显示功能，保证仪器在零位点的校准准确性；

I 有显示平均值、最大值、最小值功能[\*]；

## 2配置清单

主机一台、标准片五片、基体一或二块、7号干电池两节、产品包装箱一个，使用说明书一本，合格证一份

## 3技术参数

测量范围：0-1250um[\*] 0-1500um[\*\*]

工作电源：两节5号电池

测量精度误差：零点校准  $\pm (1+3\%H)$ ；二点校准  $\pm [(1\% \sim 3\%H)] H+1.5$

环境温度0-40

相对湿度 85%

最小基体10\*10mm 整体面积大于等于2cm,园观直径不小于2MM.

最小曲率凸5mm;凹5mm

最薄基体：0.4mm

重量：99克（含电池）

尺寸：102mm\*66mm\*24mm

## 4订购信息

BK910S-FN 整体式两用测厚仪

BK910S-F 整体式铁基测厚仪