



Pocket-LEPTOSKOP®
新型涂层测厚仪

KARL DEUTSCH
泰亚赛福·德国卡尔德意志

Pocket-LEPTOSKOP®

新型涂层测厚仪

您是否希望您的涂层测厚仪使用灵活、方便、即使在难以探测的位置也可以运用自如？

那么新一代Pocket-LEPTOSKOP将是您理想的选择。它大小合适，可旋转，显示器明亮。

通过新一代Pocket-LEPTOSKOP，卡尔德意志给新型涂层测厚仪的定义就是：

- 无论开关仪器还是使用仪器，都可以方便地单手操作
- 在出厂时即将仪器完成校准。方便用户在现场快捷使用
- 超大显示字符，方便用户读取测量数据
- 测量数据显示快速，准确
- 4个简单的薄膜键盘就可以完成所有的菜单操作
- 菜单操作如手机般简便易学
- 按一下快捷键，就可使字符旋转显示，方便特殊环境的使用
- 机身集成弹簧探头
- 多种语言可供选择：德语、英语、法语、西班牙语、意大利语、波兰语、瑞典语、其他语言可根据要求添加

适用于所有型号Pocket-LEPTOSKOP的可选软件包：

- “统计和数据储存”模块功能
 - 最大储存能力：800个测量数据
 - 统计功能：最大值、最小值、测量数据个数和测量平均值
 - 键盘锁，表盘指针式显示，测量数据绘制曲线显示
 - 可选的极限值和偏离值可自由选择
- 软件包“STATWIN 2002”可将测量数据传到计算机，对测量数据储存、归档、评估
- 软件包“Easy Export”可将指定测量数据或全部测量数据文件输出到其他Windows程序

Pocket-LEPTOSKOP 2018 NFe

用于测量非铁磁性材料，如铝、铜合金等基体上的清漆、油漆、粉末漆、阳极电镀层、橡胶、珐琅、塑料等涂层的厚度（涡流法测厚-符合DIN EN ISO 2360 标准）

Pocket-LEPTOSKOP 2021 Fe

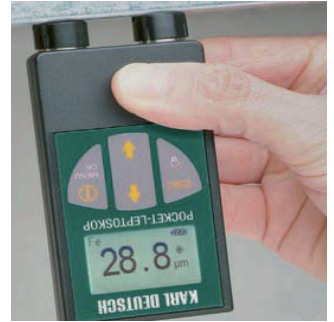
用于测量钢铁等铁磁性材料基体上的清漆、油漆、涂料、粉末漆、搪瓷、塑料、镀锌、镀铬、镀铜等涂层的厚度（电磁感应法测厚-符合DIN EN ISO 2178 标准）

Pocket-LEPTOSKOP 2026 Fe/NFe

双功能探头，自动判别基体材料。自动选择测量技术，铁基/非铁基材料的表面涂层厚度可以测量。



统计功能



翻转显示：易读、即使、测量开销



串行PC接口



Pocket-LEPTOSKOP 与配件



热感打印机

订货信息

涂层测厚仪2018NFe	2018.901
涂层测厚仪2021Fe	2021.901
涂层测厚仪2026Fe/NFe	2026.901

标准配置：仪器、电池、校准片、机体试块、说明书、检测证书、仪器箱

扩展功能

“统计和数据存储”模块 适用于2018/2021/2026	2910.001
----------------------------------	----------

可选附件

软件EasyExport	2018.913
电脑连接线USB（含CD驱动）	1657.313
可移动打印机	6010.201
打印机连接线RS232	1657.309
校准片的校准证书	2799.001

Pocket-LEPTOSKOP 2018/2021/2026 技术

显示屏幕	25mm x 16mm 带背光照明
测量范围	NFe (2018/2026) : 0—1200 μm Fe(2021/2026) : 0—3000 μm
校准	零点校准、复杂形状工件人工校准或标准出厂校准
测量精度 (两点校准后)	< 1000 μm : 1% + 1.5 μm 100—1200 μm : 1—3% + 1 μm 1200 μm : 3—5% + 1 μm
微机接口	RS 232
测量单位	微米、毫米、英寸
电池	1节7号碱性电池，在背景照明关闭下，大约可使用70个小时
电量指示	有剩余电量指示以及电池用尽声音告警
重量尺寸	49 mm x 95mm x 16mm, 70克

泰亚赛福集团公司

北京：400-000-1836
地址：北京经济技术开发区荣华北路亦城国际中心B座7层
上海：021-54248686
地址：上海市徐汇区宛平南路521号恒昌花园B座901室
网址：www.tayasaf.com



泰亚赛福官方微信

KARL DEUTSCH

泰亚赛福·德国卡尔德意志