

# 徕卡显微汽车清洁度解决方案DM4M

产品名称	徕卡显微汽车清洁度解决方案DM4M
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:徕卡 型号:DM4M 产地:德国
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

## 产品详情

徕卡显微汽车清洁度解决方案DM4M

### 徕卡清洁度专家

徕卡显微汽车清洁度专家解决方案全系现正火热优惠中！

Downloads 徕卡清洁专家对过滤器上的颗粒进行测量和分类的新型分析软件.pdf

### 产品描述

工业品的质量、耐用性和使用寿命取决于材料的质量及其表面或颗粒负载的整体清洁度。如果您需要对颗粒进行分类、鉴定和测量，或者评估微型机械和发动机部件清洗液的污染度，徕卡清洁专家就是您\*的一个系统：这是制造过程和工业应用中的一款安全质量保证软件。而且它会尽可能地为您实现足够的细化，直至测量小至5微米的颗粒。同时只需稍加培训即可操作该软件，可以很容易地按照诸如ISO 16232和VDA 19之类的标准来测量颗粒长度、宽度和高度 – 该软件将引导用户完成所有必要的步骤。

徕卡清洁专家解决方案会精确地满足您的要求，您可以根据具体需要从各种选项中进行选择。“徕卡清洁专家”系统是一套完整的解决方案，包括一架显微镜、一个数码相机和一个图像分析系统。有了所有的这些系统，便可以根据国家标准和国际标准进行分析。

方案1：徕卡清洁专家与Leica DM4000 M LED 或Leica DM6000 M相结合，使您能够测量小至5 μm的颗粒的长度、宽度和高度。编码显微镜或电动显微镜可实现设置的完全重现，并确保对用户的影响会尽可能地少。

方案2：徕卡清洁专家与Leica DM2700 M相结合，将测量长度、宽度和高度小至5微米的颗粒。喜欢这个系统的用户对编码和电动功能并没有什么高要求，只要对焦驱动器具有扫描级和电动化即可。

方案3：Leica DMS300清洁专家或Leica DMS1000清洁专家，徕卡清洁专家将为用户提供颗粒长度和宽度方面的数据，以及反射与非反射粒子的区分功能。对于手动变焦，请选择Leica DMS300清洁专家，对于编码版本，则需要Leica DMS1000清洁专家。