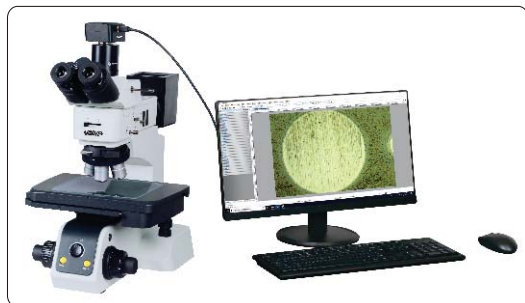
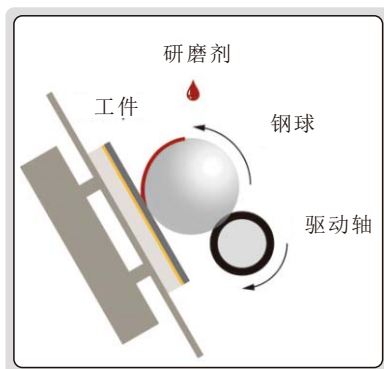


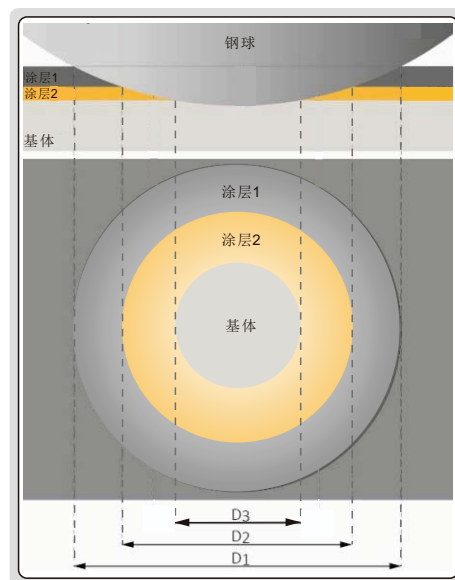
球磨涂层测厚仪 型号 ISO-LT336

←INSIZE→PLUS

- 涂层厚度测量不受材料影响, 适用于各种涂层, 如: PVD涂层、CVD涂层、金属涂层、电偶涂层、化学涂层、聚合物涂层、油漆涂层(硬化)、装饰涂层、氧化物涂层等
- 测量结果不受样品形状(平面、圆柱形、圆球形、椭球形均可)
- 可测量单层和多层涂层
- 无需校准即可精确测量
- 符合DIN EN ISO 26423



测量系统(可选), 包含显微镜、相机、软件、电脑、校准片等



技术参数

涂层厚度	0.3~30 μ m
球冠直径	0.1~2mm
测量精度	1-5%(取决于表面粗糙度)
球直径	15~30mm
平面工件的夹紧范围	50mm
圆形样品的夹紧范围	\varnothing 3~30mm(可根据要求提供其他尺寸的夹爪)
驱动轴的转速	100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000/1100/1200r/min
运行周期	5/10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90/120/150/180s
输入电压范围	85~264VAC
输入频率范围	47~63Hz
尺寸	300×295×235mm
重量	8kg

标准配置

球磨仪	1个
可拆卸夹爪	1个
研磨剂套装	1个
防尘罩	1个

可选配置

测量系统 (包含显微镜、相机、软件、电脑、校准片等)	ISO-LT336-MS
-------------------------------	--------------