

		Duramin-150
硬度方法	维氏	N.A.
	Knopp	N.A.
	布氏硬度	N.A.
	Rockwell - 可选	ISO 6508 ASTM E18 JIS Z 2245
力值范围		29.4-1471 N (3-150 kgf)
测试力	施力	全自动、闭环、力反馈、装载、停留, 卸载
	测试力公差	< 0.5 %
	保压时间设置	可调范围为 1 至 99 秒
转台	1 位置	1
电气数据	电源	100 V AC-240 V AC, 50/60Hz, 单相
	最大工作载荷功率消耗	100 W
	空转功率消耗 空转功率消耗 空转功率消耗	13 W
	最大载荷功率消耗 最大负载功率消耗 最大负载功率消耗	100 W
	电源输入	单相 (N+L1+PE) 或两相 (L1+L2+PE) 电气安装必须符合“安装分类 II”的要求。
残余电流断路器 (RCCB)		当地规定要求使用 A 型 30 mA。
尺寸	宽度	230 mm (9.1")
	深度	550 mm (21.7")
	高度	855 mm (33.7")
重量		115 kg (252 lbs)
读取方法		自动化
全景相机分辨率		N.A.
全景相机视野		N.A.
测量相机分辨率		N.A.
换镜转盘的位置		1
全景相机的换镜转盘位置		
最大压头数量 最大压头数量 最大压头数量		1

		Duramin-150
最大物镜数量 最大物镜数量 最大物镜数量		N.A.
压头轴	直径	6.35
包含标准物镜		N.A.
Z 轴		手动
防撞保护		
XY 载物台/砧		测砧
载物台尺寸		Ø60 mm (2.4")
载物台行程		N.A.
自动照明		否
载物台照明		是
激光/LED 导向		否
软件	操作软件	嵌入式
	集成电脑	否
	显示器	6.5"竖屏模式 电容式触控屏
	双显示器	否
	可以连接打印机	否
	以太网连接	否
	数据导出	USB
系统	数据输出	TXT
软件模块		总测试、最大值、最小值、平均值、范围、标准偏差, 在每次测试后全部实时显示
样品高度		240 mm (9.4")
喉深		150 mm (5.9")
安全标准		CE-标记, 根据欧盟指令
REACH		有关 REACH 的信息, 请联系当地的 Struers 办事处
操作环境	环境温度	10-35°C (50-95°F)
	湿度	10%-90% RH, 不凝结
安全电路分类/性能级别	紧急停止	EN ISO 13849-1 PL c, 类别 1 停止类别 0
噪声级	工作站的 A 加权声压级	< 70 dB(A)
振动水平	运行期间	机身上半部分的总体振动不得超过 2.5 m/s ² 。