

便携式里氏硬度计LED140

产品名称	便携式里氏硬度计LED140
公司名称	连云港连光仪器仪表销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	连云港市海州区郁州园丁新村1-2栋门面房10号
联系电话	13645137339 15366668612

产品详情

便携式里氏硬度计LED140/洛氏硬度计布氏硬度计带打印数显，测量范围100~990HLD，可以具备三种校准方式自由切换，直接显示对应的读数，可以对硬度制式HL、HB、HRC、HRB、HV、HS识别。使用里氏硬度计测量时需被测工件满足一定的测试条件，主要是三方面的要求：工件重量不小于2KG，最小厚度不小于10mm，表面粗糙度不大于1.6um。在不满足上述条件时必须稳固支撑或密实耦合！便携式里氏硬度计LED140/洛氏硬度计布氏硬度计带打印数显

【功能特点】

l 依据里氏硬度测量原理，主要用于打洛氏和布氏，也称为便携洛布氏硬度计，开机即显示洛氏测值界面。

l 标准洛氏硬度试块。

l 配D型冲击装置，用户后续试块耗材成本节省90%

l 硬度与抗拉强度间的相互转换；

l 可显示测量值、平均值、日期、冲击方向、测试次数、测试材料、硬度制等信息；

l 一台主机可配备7种不同冲击装置使用，更换时不需校准，自动识别；

l 可输入测试日期及代号；

l 具有示值软校准功能；

l 有充电指示及低压报警功能；

l 可打印任意份测试结果；

l 可自动关机；

l 可自行更换充电电池。

【适用范围】

已安装的机械或永久性组装部件；

模具型腔；

重型工件；

压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析；

测量空间很狭小的工件；

轴承及其它零件；

金属材料仓库的材料区分；

大型工件大范围内多处测量部位的快速检验。

【主要用途】

- 1、大批量生产过程中产品的硬度检测，一般标配的一套即能达到检测要求.
 - 2、退火、回火、淬火等热处理的硬度检测，选型时需要如果有硬化层，需要注意硬化层的厚度，硬化层太薄的话，需要选择C型冲击装置
 - 3、轴承检测硬度时需要注意其轴承直径，若直径太小需要选择异型支撑环
 - 4、齿轮硬度检测时如果齿轮过小需要选择DL冲击装置
 - 5、铸件检测时，如果表现光洁度处理有难度时，需要选择G型冲击装置。
-