## 便携式里氏硬度计LED140

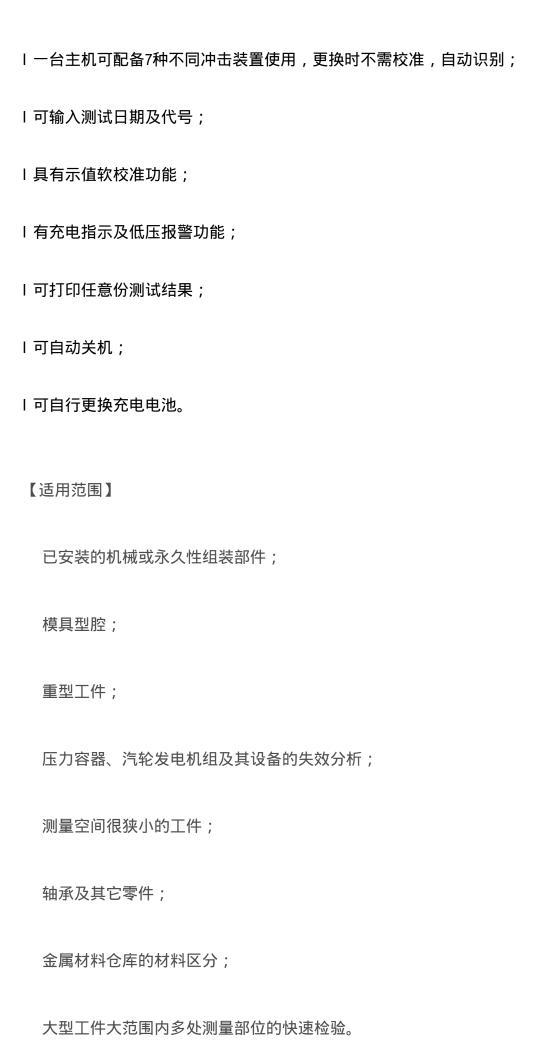
产品名称	便携式里氏硬度计LED140
公司名称	连云港连光仪器仪表销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	连云港市海州区郁州园丁新村1-2栋门面房10号
联系电话	13645137339 15366668612

## 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设别。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】

- I 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。
- I 标准洛氏硬度试块。
- I配D型冲击装置,用户后续试块耗材成本节省90%
- I 硬度与抗拉强度间的相互转换;
- I 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;



## 【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。