

ZGF-II型智能钢材质硬度无损分选仪

产品名称	ZGF-II型智能钢材质硬度无损分选仪
公司名称	上海标克仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:诺恩 型号:ZGF-II
公司地址	浙江 杭州市萧山区 经济技术开发区宁安路8号
联系电话	86 021 34943272 18958155757

产品详情

zgf-ii“型仪器是本厂钢铁材质硬度无损检测仪器升级换代产品。主心脏由英特尔公司5p系列单片计算机作为主要信号数据处理，分析与控制，外围器件一律采用coms中小规模集成电路，具有功能耗低，搞干扰能力强等优点。·原理 因不同的导磁性材料，不同的硬度值；材料及零部件的缺陷（如：裂纹，气孔，夹杂等）对磁场的影响是不同的。当将被测件放入均匀分布着磁场的探头时，就会产生一个变化的磁场量，该变化的磁场量通过探头被传送给仪器，经仪器中心电路分析处理后便可直接显示材料的品种，硬度值等。从而实现对材料，工件的硬度及缺陷的快速鉴别和区分。·特点 1.非破坏性检测，对工件表面无特殊要求。（避免了传统的检测方法需要破坏工件表面状态的缺陷，调试仪器时只需在同种材料和工件中准备两件标准样件）2.快速，准确，方便。（检测时只需将工件放入探头内即可，效率是传统检测方法的几十倍，甚至几百倍。对于合格件和不合格具有声光报警功能）。3.灵敏度高。（不同材料及热处理件所采用的电流和频率连续可调）4.操作简单。（仪器内部设定了人机对话功能）5.显示直观。（采用微安表及数码管双重显示方式可直接读取钢种和硬度值）6.适合大批量检测需要，保证产品质量万无一失。（可对所用原材料及产成品进行全数100%检测，而不是常规的抽样检测）7，重量轻，交直流两用。（仪器内置12v免维护充电电池，适合野外作业）·适用范围 1.导磁性材料（如：线材，板材，管材，带钢，钢坯及各种汽车零部件，标准件，轴承零部件，锻件，铸钢件等）2.同一规格尺寸材料的钢种区分及钢种鉴别。（材料快速分选）3.同一规格尺寸工件的硬度检测及快速区分。（硬度快速分选）4.对于碳素结构钢可测出材料的含碳量。（定碳）5.对材料及热处理后工件的缺陷进行有效的区分和鉴别。（探伤）6.对材料及热处理后工件的机械性能进行鉴别和分选。·技术性能

- 2.误差
- 3.分辨
- 4.检测
- ± 10%
- 7.外形
- 8.外接

本产品的加工定制是否，品牌是诺恩，型号是ZGF-II