

荧光磁粉探伤机 诺森

产品名称	荧光磁粉探伤机 诺森
公司名称	吉林省诺森科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	是否提供加工定制：:是 品牌：:诺森 型号：:cjw-2000
公司地址	中国 上海市浦东新区 鹿园工业区鹿达路81号
联系电话	86 021 20932676 13843146797

产品详情

是否提供加工定制：	是	品牌：	诺森	型号：	cjw-2000
测量范围：	800	测量精度：	1	尺寸：	2000 × 800 × 1800 (mm)
重量：	1000 (kg)				

用途

微机控制荧光磁粉探伤机是专门用于检查汽车零部件及其它加工面在加工过程中如热处理、磨削后而产生的裂纹或因材料夹渣杂质、气泡而引起的表面、近表面缺陷。

特点：

(1) 本机采用可编程控制器对探伤工序如夹紧、旋转、磁化、喷液、退磁及磁化时间、间歇时间，退磁时间实现控制，通过程序的改变可以适用于各种生产节拍。

(2) 磁化及退磁控制全部采用可控硅触发及时序控制模块，它将pc机软件与触发控制系统硬件相结合，实现可控硅移相触发及时序控制，提高了触发控制系统的工作可靠性，并具有通用性、互换性（电控部分完全模块化，系统稳定可靠）；

(3) 应用可编程控制系统与人机界面触摸屏的编程功能和操作的灵活性，实现了所有工作时间、电流强度、通电时间等参数的外输入设定功能；自动、手动、参数设定、故障报警提示等工作页面的切换功能、工作次数记数功能，时钟显示，操作提示功能等，该机操作简单，只需几分钟即可掌握。

(4) 采用黑白暗室罩的外观设计，整体美观，符合现代化工厂的要求。

(5) 整机设计具有过压过流保护装置和欠流保护报警功能，防止工件漏检。

(6) 自动周期内不会发生操作错误(夹紧、喷淋、充磁和退磁)。(7) 由于采用了世界上知名电子和气动模块生产厂商的产品,即使在使用多年以后,也能保证很高的操作可靠性和服务。

技术参数:

(1) 周向磁化电流: ac 0 ~ 4000a (有效值); 无级连续调节; 模拟显示。周向磁化时间: 1—8s 可设定。

(2) 纵向交流场励磁: 额定电流强度 0 ~ 24000at (交流有效值) 无级连续调节; 模拟显示。纵向磁化时间: 1—8s 可设定。

(3) 磁化方式: 周向磁化采用直接通电法, 纵向交流采用磁化线圈移动法; 周向、纵向交流场励磁分别磁化和复合磁化均可, 连续法探伤。

(4) 探伤灵敏度: 用a型2#灵敏度试片检测, 其刻痕“+”显示清晰。

机上自动退磁: 工件剩磁 0.4 mt