

CDX-III吉泰科仪多功能磁粉探伤仪可配A/D/E/O四种探头

产品名称	CDX-III吉泰科仪多功能磁粉探伤仪可配A/D/E/O四种探头
公司名称	长春时代佳创检测设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长春市绿园区台北大街3288号春天花园三期18幢803号房（注册地址）
联系电话	13331779426

产品详情

吉泰科仪CDX-III磁粉探伤仪便携式交直流两用金属表面裂纹检测仪

产品介绍

CDX - III磁粉探伤仪是我公司吸收国内外同类产品的优点自行设计生产的新型磁粉探伤设备。采用外加磁场磁化法，使仪器具有体积小、重量轻等优点。高集成化电路使一台设备兼备原几种设备的全部功能。

技术性能

电源：AC 220V ± 10% 50HZ 5A

输出：AC 36V 10A 可选配A.D.E.O四种探头

探伤速度： 6米/分

探头温升： 60

工作节拍：建议在长时间连续工作时：

充磁时间 3秒，间隙时间 2秒

外形尺寸：260*140*170mm;

仪器重量：约9Kg。

探头选配

A型探头：也称马蹄磁轭探头或角焊缝探头，活动关节斜面磁头,配有工作灯;对异形面、形状复杂工件探伤尤其适用.极距:20-160mm;提升力:AC 5Kg,DC 18Kg;重量:1Kg。利用这种探头制成一台设备叫马蹄形磁轭

探伤仪或角焊缝探伤仪，探头利用活关节使用范围广。

D型探头：也称电磁轭探头，多种活动关节，磁化强度大。极距60-220mm，提升力AC 7Kg，DC 18Kg；重量1.6Kg.独立利用这种探头制成的设备叫电磁轭探伤仪，探头具有导磁高、磁化强度大等特点。

E型探头：也称交叉磁轭探头或旋转磁场探头，可一次全方位复合磁化探伤,行走滚轮和工作灯可提高探伤速度.极距:110mm,提升力:AC 12Kg,重量:2Kg.独立利用这种探头制成一台设备叫旋转磁场探伤仪，它利用两只

交叉的磁轭采用交流电移相技术，使之产生随时间变化的合成旋转磁场，对工件一次全方位复合磁化。探伤速度快、检测质量高。

O型探头：也称环形探头，内径:150mm,中心磁场 180Oe.重量:3Kg.独立利用这种探头制成一台设备叫环形探伤仪，它是利用线圈通电时产生强磁场的原理设计的，适用于轴棒类、管道类、叶片类等复杂

工件的分段

探伤或退磁。

仪器配置

主机 1个

测头 1个

电池 2节

说明书 1本

保修卡 1个

仪器箱 1个