

# MP-A2L磁粉探伤仪 韩国京都洋行

产品名称	MP-A2L磁粉探伤仪 韩国京都洋行
公司名称	上海劭嘉检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:MP-A2L 型号:京都洋行
公司地址	上海市嘉定区江桥镇华江路129弄6号楼
联系电话	13761003727

## 产品详情

mp-a2l磁粉探伤仪：

产品简介：(原产地：韩国)

?????

- 1、 配有照明灯,因此有利于黑暗处适用。
- 2、 可以把磁极旋转成90 使用,使用时可以调节磁极的极距。
- 3、 防水,内部结构紧凑,抗冲性能优良。

使用方法： 1. 将磁轭电缆线一端连接在磁轭的电源插座上，另一端连接到220v的电源上。

2. 两磁极平放在被检件上，并施加一定的压力
3. 在已打开开关的状态下，施加磁粉。（干，湿磁粉及荧光磁粉）
4. 被检面宽，则应作分区分段磁化，而且区与段之间要有一定的相互重叠的覆盖面

技术参数：

型号	mp - a2l

电源	ac 220v/50hz/60hz
电流	无负载：2.5a 有负载:2.0a
两磁极中心之间的距离	84 ~ 176mm
重量	3.2kg
输入电流	交流
提升力	12lb(5.45kg)over
照明灯	12v 5w
电源电缆长度	4.5m

mp-a2d磁粉探伤仪:

产品介绍：· 电池处于终止电压(约10v)时只有黄色发光二极管闪烁,这时应停止操作.如继续使用,这样会缩短电池寿命,应该避免 · 更换输出电缆或输出端子应避免+/-极性相反(可能会导致故障)

- 磁轭长时间处于过热状态,应先将其充分散热,再使用。当听到噪音或闻到异味时，应停止操作
- 注意跌落或受强烈冲击 · 不能拉电缆来移动仪器
- 被检面过宽，则应作分区分段磁化，而且区间段的有效部位要有一定重叠
- 严禁在潮湿或有水的环境操作 · 严禁打开或改造装置发生障碍时请向s.m.t.询问

产品特点：· 蓄电池输出端一接上连接电缆，发光二极管组即开始发光，并以一定周期闪烁。在充电饱和的状态下，亮柱高度可达 · 用电缆连接蓄电池和磁轭主机

- 根据需要，极靴可以旋转、固定成直角方向后使用
- 通电开关要间隙按动，一般宜通2秒，断2秒。在启动状态下施加磁粉
- 操作完毕，立即卸下电源电缆线，以免影响电池寿命

技术参数：

型号	mp - a2d
极距	130mm
电源	dc12v
电流	2.8a
尺寸	长 × 宽 × 高 主机 : 194 × 182 × 48 供电器 ; 125 × 117 × 76
提升力	18.2kg以上
电源电缆长度	2m
操作循环及使用时间	通10秒,断10秒,4小时以上
重量	主机-2kg 供电器-1.3kg 充电器-1.6kg