

济宁鲁科检测器材有限公司

—— 专注于无损检测、理化分析仪器 ——



合作伙伴

>>>

济宁鲁科

让最先进的检测方案更广泛的服务于社会

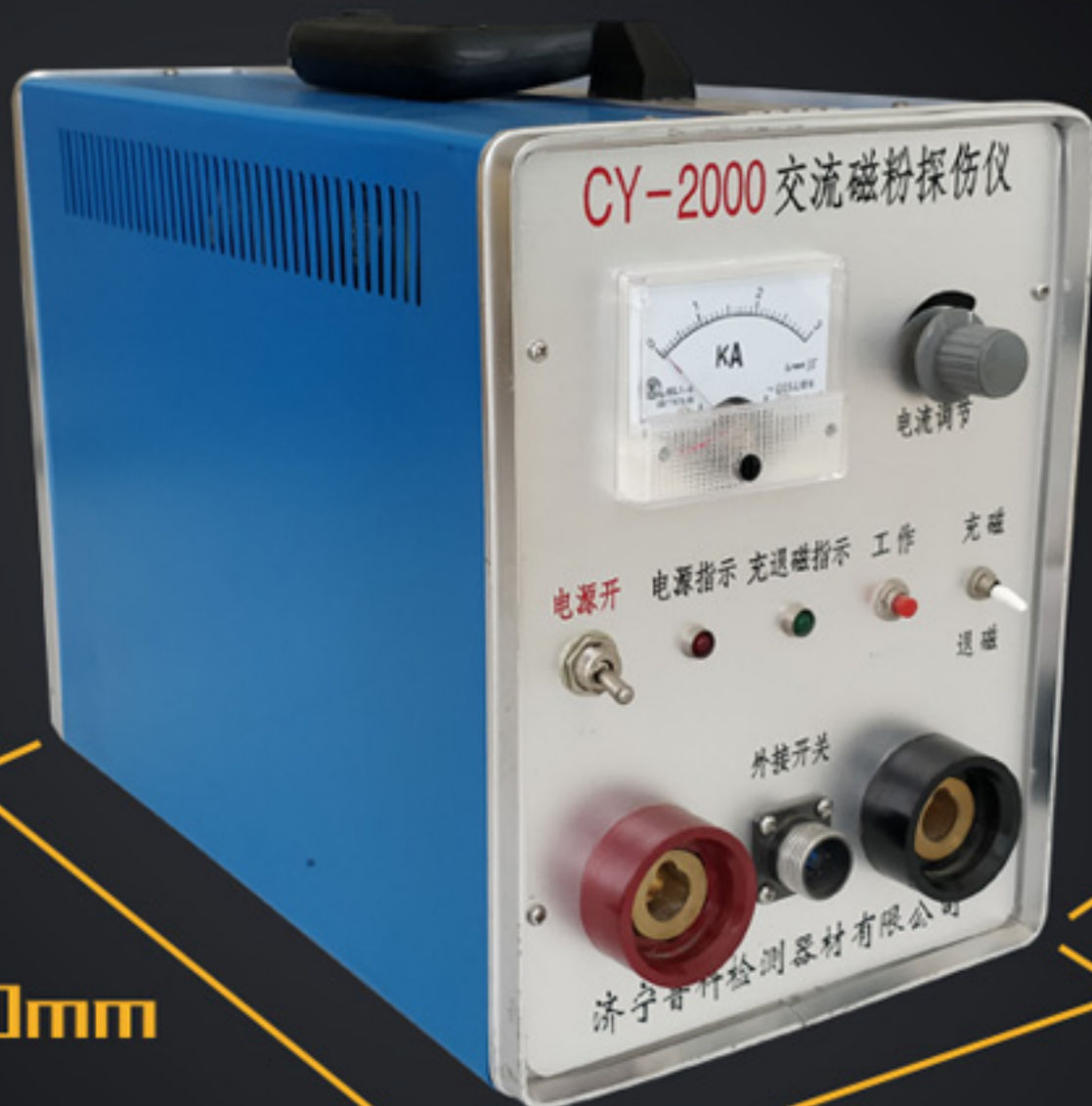


交流磁粉探伤仪

CY2000



产品尺寸



高：240mm

宽：320mm

长：180mm



压力管道



压力容器



船舶工业



石油石化



航空航天



电力设备



工业制造



高校科研



钢结构



军工



核电



铁路

CY-2000 支杆式磁粉探伤机

一、功能特点：

- 1、CY-2000 支杆式磁粉探伤机是通过可控硅组成的电子电路，能实现无触点开关控制，对工件进行交流磁化，并且可自动退磁，不需另设退磁装置，充退磁电流连续可调；
- 2、交流磁化带断电相位控制器，剩磁稳定，确保探伤质量，避免漏检；退磁利用自动衰减方式，能从所置磁化电流值逐渐下降至最低；
- 3、仪器配备支杆探头，也可外配低压磁化线圈，实现一机多用；
- 4、仪器可适用于航空、铁道、汽车、船舶、压力容器等部门对工件进行整体或局部探伤。

二、技术参数：

- 1、额定输出电流：0A~1400A（电流表指示值均为有效值）；
- 2、暂载率：200A 80%； 700A 50%； 1400A 20%；
- 3、输入电压：AC 220V(±10%) 50Hz；
- 4、输入电流：8A；
- 5、输出电缆截面积：70mm²；
- 6、输出电缆长度：2.5m；
- 7、整机尺寸：245mm*180mm*350mm；
- 8、整机重量：18kg。

三、配置清单：

- 1、支杆式磁粉探伤机主机 1 台；
- 2、电源线 1 根；
- 3、连接线 2 根；
- 4、支杆探头 2 个；
- 5、仪器箱 1 个；
- 6、说明书、合格证 1 份。