



## 我们销量最好的产品

i Mag™ MicroMag是给小型线圈设计的低能耗磁化器。内部的电容可以发出到2700J-3000V的总能量。因为正确的配置了一系列的电容器，i Mag™ MicroMag可以产生电压高达3000 V，可以设置为磁化或消磁，或者可以连接2个励磁装置。这个模型也配备了人机界面的触摸屏显示屏。内置安全操作设计。如果拆下面板或前后面的门没有关闭，i Mag™ MicroMag不会运行。

## 主要优势

- 自带安全控制
- 尺寸紧凑
- 远程服务 (通过 LAN 或者Wi-fi)
- 大量程电容和电压, 或者低电压/高电容 (为宽幅脉冲) 或者高电压/低电容(为瞬间脉冲)

## 标准配置



HMI触屏



快插接头



远程服务

## 技术参数

电压范围到	700 V / 3000 V
电容	150 $\mu$ F / 2000 $\mu$ F 300 $\mu$ F / 4000 $\mu$ F 450 $\mu$ F / 6000 $\mu$ F 600 $\mu$ F / 8000 $\mu$ F
电压分辨率	1V
最大电流	20 kA
电源	200-230 V AC, 50-60 Hz, 单相 + 接地, 10 A 电缆长度 6 m, 插头: CEI-EN-60309-1
输入/输出接口	24 V DC / RS 232
远程服务 (通过	LAN 或者Wi-fi)
快插接头最大尺寸	50 mm <sup>2</sup>
尺寸 长 重量	655 x 宽 800 x 高 450 mm – 长 25.8 x 宽 31.5 x 高 17.7 英寸 70 kg - 155 lb
铝型框架色彩 (黑色前部面板)	
植入式峰值电流探测器	
5寸彩色触摸屏	

## 输出 – 常用配置

- 单个
- 磁化
  - 磁化 自动极性反转

## 应用

- 各种类型的磁质装配的磁化饱和
- 消磁/处理
- 拆卸
- 电机
- 扬声器
- 抓取
- 单个磁体
- 传感器磁盘
- 激励设备
- 继电器
- 剩余电流保护器
- 粘贴





## LABORATORIO ELETTROFISICO

定制磁化设备



高效导磁体



工作站及自动系统



适合各种磁性材料的高效导磁体和精度测量设备

### EUROPE | ITALY (HQ)

Via G. Ferrari 14  
Nerviano, MI 20014  
+39 0331 589785

### USA | MICHIGAN

40 Englewood Drive, Suite H  
Lake Orion, MI 48359  
+1 248 340 7040

### CHINA | SHANGHAI

No.8 Wuzhong Road, Room 1202  
Xuhui District, 200336  
+86 21 5401 9806

### USA | CALIFORNIA

370 Kishimura Drive  
Gilroy, CA 95020  
+1 408 842 2336

[sales@elettrofisico.com](mailto:sales@elettrofisico.com)



成立于1959，LE公司是一家全球化公司，专门从事工程、设计并制造世界上最精密的磁化和磁测量设备。公司总部设在米兰，我们有实验室、测试设备、技术人员，和在美国、印度和中国的技术中心

米兰, 意大利 | 美国 | 硅谷 | 上海, 中国 | 海德拉巴, 印度

我们保留未通知而更改上述内容的权利。更多细节，请访问网址：  
[www.laboratorio.elettrofisico.com](http://www.laboratorio.elettrofisico.com)