

# Magnum 1200™

---



Magnum 1200 提供超卓的浓雾效果。采用坚固耐用的设计，能够适应 24/7 高亮度应用需求。

## 特色

- 持续输出
- 290 m<sup>3</sup>/min 雾气输出
- 850 W 热交换器
- 8 分钟加热时间
- 选配的悬挂套件
- 2.3 升液体容量
- 不同的液体选择，针对不同的应用场合
- 选配的 DMX 接口
- 内部遥控储存
- 计时器和输出亮度遥控
- 可链接 - 使用一个遥控可同时控制多达 4 个设备。  
DMX - 无限通道数量

## 规格

### 物理属性

长度:	450 毫米 (17.7 英寸)
宽度:	205 毫米 (8.1 英寸)
高度:	244 毫米 (9.6 英寸)
干重:	10 千克 (22.0 磅)

### 性能

最大雾气输出:	每分钟 290 立方米
完全输出时最大操作时间:	约 90 分钟
操作时间:	连续、自动水平调整
加热时间:	约 8 分钟

### 控制与编程

控制选项:	遥控器 (随附)、DMX (带选配的 DMX 接口) 模块
遥控功能:	即时或计时控制可变频输出

### 结构

外壳:	钢和铝
热交换器:	850 W, 热感式保护

### 液体系统

液体泵:	摆动塞柱, 高压
板载液体容量:	2.3 升
峰值输出时液体消耗:	每分钟 50 毫升

### 安装

安装方向:	落地或悬挂套件
-------	---------

### 连接

遥控:	RJ-45
DMX (带选配的 DMX 接口):	带锁扣的 3 针 XLR
电源电缆入口:	3 针 IEC

### 电气特性

交流电 (欧盟型号):	220-240 V (标称值), 50 Hz
交流电 (美国型号):	110-120 V (标称值), 60 Hz
主保险丝 (220-240 V 电源):	5 AT (慢熔)
主保险丝 (110-120 V 电源):	10 AT (慢熔)

### 热学特性

最高环境温度 (Ia max.):	40° C (104° F)
外表面稳态温度:	50° C (122° F)
喷嘴最高温度:	200° C (392° F)

### 认证

欧盟安全认证:	EN 50 081-1、EN 50 082-1
欧盟安全认证:	EN 60 335-1 (1995)
美国安全认证 (美国型号):	UL Std. 60335-1

### 包装内容

电源线 1.5 米 (4.9 英尺) IEC 带末端插头:	P/N 11501012
遥控器, 带 5 米 (16.4 英尺) 线缆和 RJ-45 连接器:	P/N 92765032
容器 2.3 升:	P/N 34300536

### 配件

Regular DJ (DJ mix) 液体	
Pro Smoke Super (ZR Mix) 液体	
DMX 接口:	P/N 91612011
悬挂架:	P/N 92610010
管道套件:	P/N 92625009

### 订购信息

Martin Magnum 1200, 110 V:	P/N 92228910
Martin Magnum 1200, 240 V:	P/N 92228911

# Magnum 1800™

---



Magnum 1800 是一款高功率喷雾器，适用于各种规模的应用场合。Magnum 1800 外形时尚而坚固耐用。

## 特色

- 持续输出
- 580 m<sup>3</sup>/min 雾气输出
- 1150 W (240 V) / 1000 W (110 V) 热交换器
- 9 分钟加热时间
- 选配的悬挂套件
- 3.8 升液体容量
- 不同的液体选择，针对不同的应用场合
- 板载 DMX
- 内部遥控储存
- 计时器和输出亮度遥控
- 可链接 - 使用一个遥控可同时控制多达 4 个设备。  
DMX - 无限通道数量

## 规格

### 物理属性

长度:	500 毫米 (19.7 英寸)
宽度:	232 毫米 (9.1 英寸)
高度:	266 毫米 (10.5 英寸)
干重:	15 千克 (33.1 磅)

### 性能

最大雾气输出:	每分钟 580 立方米
完全输出时最大操作时间:	约 90 分钟
操作时间:	连续、自动水平调整
加热时间:	约 9 分钟

### 控制与编程

控制选项:	遥控器 (随附)、板载 DMX
遥控功能:	即时或计时控制可变频输出

### 结构

外壳:	钢和铝
热交换器:	1150 W, 热感式保护

### 液体系统

液体泵:	摆动塞柱, 高压
板载液体容量:	3.8 升
峰值输出时液体消耗:	每分钟 70 毫升

### 安装

安装方向:	地面安装, 或采用选配的悬挂架悬挂安装
-------	---------------------

### 连接

DMX:	带锁扣的 3 针 XLR
遥控:	RJ-45
电源电缆入口:	3 针 IEC

### 电气特性

交流电 (欧盟型号):	220-240 V (标称值), 50 Hz
交流电 (美国型号):	110-120 V (标称值), 60 Hz
主保险丝 (220-240 V 电源):	6.3 AT (慢熔)
主保险丝 (110-120 V 电源):	10 AT (慢熔)

### 热学特性

最高环境温度 (Ia max.):	40° C (104° F)
外表面稳态温度:	50° C (122° F)
喷嘴最高温度:	200° C (392° F)

### 认证

欧盟安全认证:	EN 50 081-1、EN 50 082-1
欧盟安全认证:	EN 60 335-1 (1995)

### 包装内容

遥控器, 带 5 米 (16.4 英尺) 线缆和 RJ-45 连接器:	P/N 92765032
电源线 1.5 米 (4.9 英尺) IEC 带末端插头:	P/N 11501012
容器 3.8 升:	P/N 34300537

### 配件

Regular DJ 液体	
Pro Smoke Super (ZR Mix) 液体	
Pro Smoke Studio (DX Mix) 液体	
Pro Smoke High Density (SP Mix) 液体	
I-Fog	
悬挂架:	P/N 92610011
管道套件:	P/N 92625009

### 订购信息

Martin Magnum 1800, 240 V:	P/N 92229011
Martin Magnum 1800, 110 V:	P/N 92229000

# Magnum 2000™

---



业界最专业的烟雾器 Magnum 2000 是便携烟雾器中的权威。不论是输出，还是即插即用的简易性，其他便携制雾设备都不是 Magnum 2000 的对手。

## 特色

- 持续输出
- 700 m<sup>3</sup>/min 雾气输出
- 1600 W 热交换器
- 8 分钟加热时间
- 落地式或桁架安装
- 9.5 升液体容量
- 不同的液体选择，针对不同的应用场合
- DMX（带选配的 DMX 接口）
- 选配的 DMX
- 板载控制面板
- 可移动面板，方便遥控
- 计时器和输出亮度遥控

## 规格

### 物理属性

长度:	695 毫米 (27.4 英寸)
宽度:	356 毫米 (14.0 英寸)
高度:	325 毫米 (12.8 英寸)
干重:	13 千克 (28.7 磅)

### 性能

最大雾气输出:	每分钟 700 立方米
完全输出时最大操作时间:	约 180 分钟
加热时间:	约 8 分钟

### 控制与编程

控制选项:	遥控器 (随附)、DMX (带选配的 DMX 接口) 模块
遥控功能:	即时或计时控制可变输出

### 结构

外壳:	钢和铝
热交换器:	1500 W, 热感式保护

### 液体系统

液体泵:	摆动塞柱, 高压
板载液体容量:	9.5 升
峰值输出时液体消耗:	每分钟 95 毫升

### 安装

安装方向:	落地或悬挂套件
连接	
遥控:	带锁扣的 3 针 XLR
0-10 V 模拟:	带锁扣的 3 针 XLR
电源电缆入口:	硬接线

### 电气特性

交流电 (欧盟型号):	220-240 V (标称值), 50 Hz
交流电 (美国型号):	110-120 V (标称值), 60 Hz
主保险丝 (220-240 V 电源):	10 AT (慢熔)
主保险丝 (110-120 V 电源):	15 AT (慢熔)

### 热学特性

最高环境温度 (T <sub>a</sub> max.):	40° C (104° F)
外表面稳态温度:	50° C (122° F)
喷嘴最高温度:	200° C (392° F)

### 认证

欧盟安全认证:	EN 50 081-1、EN 50 082-1
欧盟安全认证:	EN 60 335-1 (1995)

### 包装内容

模拟遥控 (安装在面板上):	P/N 90760200
硬接线电源线 2 米 (6.6 英尺):	
XLR 电缆 5 米 (16.4 英尺) (方便遥控):	P/N 11820008
容器 9.5 升:	P/N 34300528

### 配件

Regular DJ (DJ mix) 液体	
Pro Smoke Studio (DX Mix) 液体	
Pro Smoke Super (ZR Mix) 液体	
Pro Smoke Super (Fragranced) 液体	
Pro Smoke High Density (SP Mix) 液体	
I-fog 液体	
管道套件, 包括适配器和 5 米长的 4 英寸 (104 毫米) 管道:	P/N 92625006
DMX 接口 Magnum 2000:	P/N 90758020

### 订购信息

Martin Magnum 2000, 230 V:	P/N 92228000
Martin Magnum 2000, 115 V:	P/N 92228100

# Magnum 2500 Hz™



Magnum 2500 Hz 是一款简单易用、即插即用的薄雾机，适合 DJ、小型场馆、酒吧和俱乐部使用。它拥有大型的液体容器和选配的 DMX，可选择固定安装的方式。

## 特色

- 持续输出
- 输出和浓度可调
- 2500 m<sup>3</sup>/min 雾气输出
- 整合式风扇
- 900 W 热交换器
- 3.8 升液体容量
- 溅液感应
- 选配的 DMX 接口
- 计时器和输出亮度遥控
- 内部遥控储存
- 可链接 - 使用一个遥控可同时控制多达 4 个设备。  
DMX - 无限通道数量

## 规格

### 物理属性

长度:	455 毫米 (17.9 英寸)
宽度:	285 毫米 (11.2 英寸)
高度:	280 毫米 (11.0 英寸)
干重:	11.9 千克 (26.2 磅)

### 性能

覆盖容量:	每分钟 2500 立方米
操作时间:	连续、自动水平调整
加热时间:	6-8 分钟

### 控制与编程

控制选项:	DMX (选配配件)、计时器遥控
控制选项:	即时或计时控制可变输出
DMX 控制通道:	1
协议:	USITT DMX512/1990

### 结构

外壳:	钢和铝
热交换器:	900 W, 热感式保护

### 液体系统

液体泵:	摆动塞柱, 高压
板载液体容量:	3.8 升
峰值输出时液体消耗:	每分钟 10.5 毫升

### 安装

安装方向:	地面
-------	----

### 连接

电源连接:	3 针 IEC 凸头插槽
DMX (带选配的 DMX 接口):	3 针和 5 针 XLR 插槽
遥控:	RJ-45

### 电气特性

交流电 (欧盟型号):	220-240 V (标称值), 50 Hz
交流电 (美国型号):	110-120 V (标称值), 60 Hz
主保险丝 (220-240 V 电源):	6.3 A
主保险丝 (110-120 V 电源):	10 A

### 热学特性

最高环境温度 (T <sub>a</sub> max.):	40° C (104° F)
外表面稳态温度:	40° C (104° F)
喷嘴最高温度:	200° C (392° F)

### 认证

欧盟安全认证:	EN 60 335-1 (1995)
欧盟安全认证:	EN 61000-6-3、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50366
ETL 认证 (cETLus):	UL Std. 998, CAN/CSA Std. C22.2 No 104-01
抗干扰性:	EN 61000-6-1、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3

### 包装内容

3 米 (9.8 英尺) 电源线, IEC, 无插头:	
2 米 (6.6 英尺) 电源线, 带 3 针 IEC 凹头连接器 (美国型号)	
容器 3.8 升:	P/N 34300537

### 配件

Pro Haze (Haze mix) 液体	
DMX 接口:	P/N 91612011
遥控:	P/N 92765033

### 订购信息

Martin Magnum 2500HZ, 110 V:	P/N 92225400
Martin Magnum 2500HZ, 240 V:	P/N 92225450