

EX150Li 锂电池 排烟机

18"/46 cm

卓越的效率、无与伦比的性能

智能感应™ E3

新型大功率硬件，先进的充电运算法则，双重微软芯片，可变输入电源管理、性能更为卓越。

电机由优兰特制造

无刷直流电机。效率高，扭矩大，重量轻，结构紧凑。

52 v电力系统

双微处理器控制单元，电池电量监控，数字温度传感器；容量823Wh，这是目前消防行业内最先进的电池组性能。

消防车隔间固定™

大多数消防客户购买通风排烟设备后，安装在现有的消防车隔间内。新的风机设备能匹配老款的卡槽设计，安装时，不会产生额外的费用。

流量路径控制™

叶片轴流整流器减少了风束不必要的流失，提高了空气流的速度、增大了风力和风量。

配件

排烟机的每个零配件都有它特定的作用，从而使设备具有灵活、高效的工作性能。

注：单门气流测试已通过AMCA 240-15认证。这个方法基于标准“ANSI/ AMCA 标准240”，称之为“空气动力学性能等级正压测试通风设备试验方法”。这个标准强调关于空气流、压力、空气密度、转速等的空气动力学能力与表现。EX150Li锂电池在14英尺（4.3米）11° 倾斜、3550 转（交流电）/ 3600 转（直流电）处进行测试。

AMCA 由第三方国际空气运动及控制协会定义和测试，该测试使用标准模拟入口（依据消防员最常实践正压式风机运作时的单门入口设计的模拟入口）进行测试风量。该测试程序已发布，是目前存在的PPV 气流测试的最准确方法。AMCA 的测试中心适用于所有通风设备制造商根据此标准进行性能验证。由于其标准化，公布的测试程序和第三方状态，这在国际上被称为比较 PPV 风机的最佳测试方法。



配件

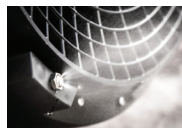
可更换的52V锂离子
电池组
订购号 M1-52V
备用电池
(建议订购2套)



高膨胀泡沫适配器
订购号 HI-X18
泡沫适配器将EX150Li转
换成高膨胀泡沫发生器



集成喷雾装置
订购号 EL8111



车辆安装套件
订购号 EL610K
定制化安装，完美适用于

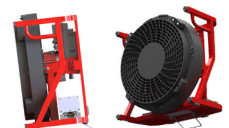


可弯曲风管

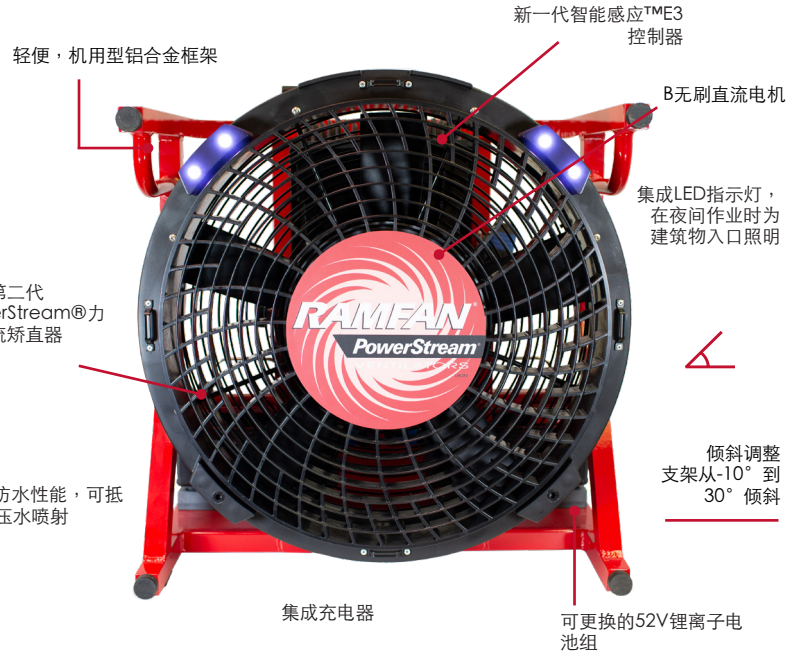
订购号 FDT-185MSR
18 “ /46cm导管(16.4 ‘
/5m长度)
订购号 FDT-1810MSR
18 “ /46cm导管(32.8 ‘
/10m长度)



负倾斜支架*
设计倾斜范围增大，
从-10° 到+ 30°。
订购号EL8008



*无负倾斜支架的标准范围是0° -+30°



机型	EX150Li锂电池18” (46 cm)
电机	1.9马力 (1.4千瓦)
订单号EL6500	EX150Li锂电池风机, 带滚轮组件(1), 52V 8安时 电池(2), 电源线(1)
运行时间 @ 全速	直流电: 45 分钟 直流最大转速模式: 30分钟 交流电: 不限时
交流电输入	多种插头选项
电池系统	52V 锂电池, 832Wh, 16Ah
IP 评级 (电机/电池系统/ 控制器)	IP66 / IP66 / IP66
重量	2 个电池 无电池 71 磅 (32 千克) 58 磅 (26 千克)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	23 x 21 x 19 in / 58 x 53 x 48 cm
认证标记	
AMCA验证直流电中的 气流	12,377立方英尺/分 (21,029 立方米/时)
AMCA 验证交流电种 的气流	11,896 立方英尺/分 (20,211 立方米/时)

*有关插头的选择，请参阅用户手册或与我们联系。