

## FSEV-32A 规格书

电源输入电压和接线	交流单向 240V AC, - L1, L2,需安全接地; 208V AC 三相 Y 形连接-任意两相和安全接地。			
输入配置	FSEV-32A 预装供电输入导线: 11、12 和接地使用 3 英尺的 10Awg、90°C 铜线。			
电压范围:	185Vrms to 264Vrms			
频率:	60 Hz			
CCID:	5mArms			
输入插头	NEMA 14-50P			
输出连接器	SAE J1772 (Level 2)			
电流 & 输出功率: (240Vrms)	断路器	最大输出电流	输出功率	
	40A/50A	32A	7.7kW	
	<b>备注:</b> 车辆的最大电流由导向波形的占空比设定。输出功率随 FSEV-32A 和车辆需求而变化。			
定时延迟设置	最多 8 小时。			
信息状态	LED 指示/LCD 显示			
LCD 显示	电压、电流、功率、千瓦时、时间等			
符合认证类型	CSA Listed: UL 2594, UL2231 SAE J1772 level II, NEC 625 FCC Part 15 Class B			
已命名规格选型	型号	面板颜色	插头长度	电缆长度
	FSEV-32A-GSSI	绿色	20in (0.50m)	18ft(5.5m)
	FSEV-32A-RSSI	红色	20in (0.50m)	18ft(5.5m)
	FSEV-32A-GLLO	绿色	37in (0.93m)	25ft(7.6m)
尺寸 (L×W×H)	11.8" x 5.5" x 4.4" (300 x 140 x 112mm) (尺寸仅适用于外壳)			
重量 (包括电缆)	11 lb (5.0kg) for 18 ft (5.5m) 电缆长度 13.5 lb (6.1kg) for 25 ft (7.5m) 电缆长度			
环境	工作温度:	-30°C to +50°C (-22°F to +122°F)		
	储存温度:	-40°C to +80°C (-40°F to +176°F)		
	防护等级:	IP65		
	湿度 (不冷凝)	Max. 95%		