

# 爱德华火灾声光警报器G1AVRF-C

产品名称	爱德华火灾声光警报器G1AVRF-C
公司名称	盐城众安消防设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱德华 型号:G1AVRF-C 产地:河北秦皇岛
公司地址	盐城市嘉元广场东区幢北1518室
联系电话	0515-88779233 18962006835

## 产品详情

### 爱德华火灾声光警报器G1AVRF-C

#### 一，应用

##### 光警报

G1AVRF-C 是 UL 1971

列表上适用于听力受损者的室内壁挂式公共模式通知设备。当前规定要求在环境噪声条件超过 105 dBA（加拿大为 87dBA），人员需使用听力保护设备，或美国残疾人法规定的公共居住区域时安装光警报器以避免癫痫敏感性，同步是很重要的。当使用同步源时，G1AVRF-C 超过了 UL 对同步性的要求（每两小时内误差低于 10 毫秒）。适配的同步源型号请查阅参数列表。

##### 声警报

G1AVRF-C 喇叭输出高达 92dBA 并具备更优化的声音频率范围。LED 喇叭，这使其具有的墙壁穿透性能，与清晰的危险警报。G1AVRF-C 也可以设置为高或低分贝输出。此设置可将喇叭输出减少约 6dBA。使用的每个信号区的建议声压级别报警信号至少比平均环境高出 15dBA，或 5dBA 以上的大声级持续时间不少于 60 秒，以较大者为准。这些值的测量区域在地板上方五英尺（1.5 米）。在 24 小时测量周期内，进行平均环境声级为 A 加权的快速响应声压测量。理论上，将信号到耳朵的距离翻倍导致接收的声压水平降低 6dBA。实际效果取决于材料在空间中的声学特性。3dBA 的差异代表了十分不明显的音量变化。

#### 二，现场配置

G1AVRF-C 声光警报器出厂时设置为声音在三脉冲变调模式。通过滑动音调选择器开关，可以配置为恒定的喇叭输出，如果需要调整间歇时长，可以由 EDWARDS 控制面板与模块进行\*\*编码。4-5/8" ( 11.75 厘米 )

注意：变调 3 编码是符合 NFPA 72 的火灾通知设备所需的输出。除变调 3 以外的任何设备编码，由具有管辖权的地方当局自行决定并批准。

声光警报器的工厂出厂设定为高分贝输出。低分贝输出可以通过滑动音调选择器开关来选择。这将减少大约 6 分贝的输出。

G1AVRF-C 的光警报可以设置为 15, 30 或 75 坎德拉输出。输出设置只需拆下盖子，将坎德拉开关滑动到所需的设置。不必从墙壁上卸下设备。盖板闭合后，透过盖后左侧的小窗口，频闪强度设置始终保持可见。

声光警报器