

# LAX R911 两通道功率放大器 锐丰功放

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | LAX R911 两通道功率放大器 锐丰功放            |
| 公司名称 | 山东锐丰东恒文化创意有限公司                    |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:锐丰LAX<br>型号:R911<br>产地:广州      |
| 公司地址 | 济南市历下区海晏门街37号美丰商务中心106室<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 18953111360 13051302429           |

## 产品详情

型号：LAX R911

应用领域：

会议室、多功能报告厅、体育场馆、KTV、剧院

产品特性：

- 1、具有立体声并联、桥接三种模式选择；
- 2、具有直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、压限保护、软启动保护，机器性能更安全；
- 3、采用大量高精度的SMD器件，自动化生产工艺，产品可靠性更高；
- 4、采用环形变压器，具备磁屏蔽层，有效抗干扰；
- 5、三级H类线路设计，体积小；
- 6、自动变速风扇，优化散热系统，使得机器性能更稳定；

产品参数：

| 型号MODEL                 |      | R903                          | R905     | R907      | R909                 | R911      |
|-------------------------|------|-------------------------------|----------|-----------|----------------------|-----------|
| 额定功率1KHz, 0.5%<br>THD+N | 立体声8 | 2 × 300W                      | 2 × 500W | 2 × 700W  | 2 × 900W             | 2 × 1100W |
|                         | 立体声4 | 2 × 450W                      | 2 × 750W | 2 × 1000W | 4 × 1350W            | 2 × 1650W |
| 桥接单声道模式 8               |      | 900W                          | 1500W    | 2000W     | 2700W                | 3200W     |
| 频率响应 (1W)               |      | 20Hz-20kHz, +1/-1dB           |          |           |                      |           |
| 总谐波失真 (THD)             |      | 0.1%                          |          |           |                      |           |
| 阻尼系数                    |      | 150:1                         | 180:1    | 200:1     | 220:1                | 240:1     |
| 转换速率                    |      | 25V/us                        | 25V/us   | 30V/us    | 35V/us               | 35V/us    |
| 电压放大倍数 (0.775V)         |      | 63                            | 81       | 96        | 110                  | 126       |
| 信噪比 (A计权)               |      | 100dB                         |          |           |                      |           |
| 输入灵敏度 (额定功率8ohms)       |      | 0.775V or 1.4V                |          |           |                      |           |
| 输入阻抗 (额定)               |      | 20k ohms (平衡) /10k ohms (非平衡) |          |           |                      |           |
| 分离度                     |      | 65dB                          |          |           |                      |           |
| 输入共模抑制比                 |      | 60dB                          |          |           |                      |           |
| 输入连接器                   |      | 每通道一路平衡XLR                    |          |           |                      |           |
| 输出连接器 (扬声器连接接口)         |      | 每通道4-POLE Speakon             |          |           |                      |           |
| 压缩比                     |      | 20:1                          |          |           |                      |           |
| 电源                      |      | AC 220V 50-60Hz               |          |           |                      |           |
| 机箱尺寸 (单位mm)             |      | 483mm × 88mm × 339mm          |          |           | 483mm × 88mm × 406mm |           |
| 净重                      |      | 15kg                          | 15.5kg   | 20.5kg    | 21kg                 | 21kg      |