

# 外观新款时尚创新的对讲机路易通LYT-88S对讲机

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 外观新款时尚创新的对讲机路易通LYT-88S对讲机   |
| 公司名称 | 泉州市路易通电子科技有限公司              |
| 价格   | 888.00/台                    |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 泉州市南安大霞美光伏产业园               |
| 联系电话 | 86-059586751943 13959704277 |

## 产品详情

外观最新款时尚创新的对讲机路易通LYT-88S对讲机

LYT-88S对讲机是真正体现路易通公司的经营理念“时尚、科技、价值”。该对讲机的外在品质出众，体现于炫酷合金喇叭网、坚固抗摔、防尘沙、防水、体积小、重量轻等优点。内在品质出众。体现于通话清晰、穿透力强，超强的通话距离、超长的通话时间以及内置语音压扩降噪、扰频等多项技术。该机功能齐全，性能稳定，产品使用性极其广泛，在交通运输、物业管理、建筑工地、商场酒店、娱乐休闲等行业应用时都能保证及时通讯，准确指挥。

技术规格公司网址：<http://www.qzlyt.com/>

|          |                  |               |
|----------|------------------|---------------|
| 一般规格/型号  | 大功率远距离对讲机LYT-88S |               |
| 频段及频率范围  | VHF              | JHF           |
|          | 136MHz-174MHz    | 400MHz-480MHz |
| 信道数量(单工) | 16               |               |
| 信道间隔     | 25KHz            |               |
| 天线阻抗     | 50               |               |

|       |  |
|-------|--|
| 话筒阻抗  | 600  |
| 工作电压  | 7.4V DC $\pm$ 15%                          |
| 频率稳定度 | $\pm 2.5 \times 10^{-6}$                   |
| 外形尺寸  | 58(W)mm $\times$ 106mm(L) $\times$ 30mm(D) |
| 重量    | 210g                                       |
| 电池    | 2200mAh ( Li-ion )                         |

符合美国军用标准 ( MIL-SID-810C/D/E ) 发射部 ( 按照EIA-RS 316B标准测定 )

|        |             |
|--------|-------------|
| 载波输出功率 | 8W          |
| 调制方式   | FM          |
| 调制灵敏度  | < 15mV      |
| 调制失真   | 5%          |
| 最大频偏   | 5KHz        |
| 占用带宽   | 16KHz       |
| 调制特性   | $\pm 3$ dB  |
| 杂散射频分量 | 7.5 $\mu$ w |
| 邻道功率   | -65dB       |

接收部 ( 按照EIA-RS 316B标准测定)

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 参考灵敏度 | 0.15 $\mu$ V 12dB S/N |
| 静噪灵敏度 | 0.10 $\mu$ V          |
| 音频功率  | 500mW(12 )            |
| 音频响应  | + 2 -8                |

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 调频接收宽带 | > 5KHz             |
| 同频道抑制  | -8dB               |
| 阻塞     | 85dB               |
| 邻道选择性  | 65dB               |
| 守候电流   | 50mA(不省电) 15mA(省电) |
| 杂散响应抑制 | 60dB               |
| 互调抗扰性  | 60dB               |

公司网址：<http://www.qzlyt.com/>