

# 真·宽频 超·宽频 租赁演出省钱神器

**P4<sup>+</sup>** | 四通道130MHz 宽频真分集无线  
麥克風系統  
專業演出系列 | QUAD CHANNEL 130MHz WIDEBAND TRUE  
DIVERSITY SYSTEM



力卡 P4<sup>+</sup> 四通道无线宽频真分集麦克风 每通道独立 130MHz 频宽，频宽越宽可用频点越多抗干扰能力越强！  
自带天线分配系统自主实现天线并联，为你省却天线分配器！  
无线腰包输出电压可直供小振膜话筒，有线变无线更方便现场使用！  
大动态话筒拾音以及数字音频处理，提供至臻音质完美演绎演出声音！  
手持话筒按键开关位置采用的暗藏式机械开关，不容易误触碰造成现场演出事故！

P4<sup>+</sup> 四通道宽频数字无线音频系统，为您租赁演出极致节省设备空间，先进真分集电谐振技术保障无线接收无线稳定性，更多技术细节体现力卡 26 年品牌匠心沉淀，为您护航保驾每一场完美演出。

## 產品特點

### AFS 自动搜频

- 具有【AFS】自动搜索实际环境中最新、无干扰频率功能；进入设置菜单选择 AFS 功能，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。

### 【Magic EQ】功能

- 具有国内首创的内置 9 种数字音频等化器（Magic EQ），可透过参数改变音频频率曲线直接调出喜欢的音质。

### 超宽频带

- 超宽频段 UHF 470MHz ~ 960MHz，纯分集接收；每个通道分频组与频点设计，确保在最窄的频段范围内能够同时使用最多的无线话筒。
- 134MHz 宽频发射机，多个不同频段的接收机随意互用。

### IR 红外对频

- 具有【IR】红外线自动对频功能，只要一按【SYNC】按键，就能立即使发射器自动精确锁定接收机的工作频点。

### 抗干扰

- 采用高速 DSP 芯片，24 位高性能 ADC、DAC 加自主研发的数字音频扩展算法，将无线传输过程中带来的噪音降至最低。
- 真分集接收系统采用两路相通的接收电路，将射频干扰产生的噪音和漏音降到最低。

### 环保节能

- 精密的低功耗电路设计，发射机使用 2 节 AA 碱性电池，连续工作可达 10 小时。

