

# LP7519A/B



## 无线称重系统

A 型无线系统由无线转换发射器和无线接收仪表组成，将秤台（传感器）模拟信号通过电缆接入无线转换发射器，转换成数字信号后通过无线射频传送到 LP7510 无线接收仪表。



B 型无线系统由无线转换发射器和无线接收转换器组成，将秤台（传感器）模拟信号通过电缆接入无线转换发射器，转换成数字信号后通过无线射频传送到无线接收转换器，接收器再将数字信号转换成模拟信号，允许接入其他模拟称重仪表均可正常工作。



### ※ 型号规格:

#### 无线转换发射器

供电方式：内置 3.7V4000mAh 锂电池  
供桥电压：3.3V DC  
驱动能力：8 只 350Ω 模拟传感器，4 线制接法  
无线通信：频段 2.4GHz  
传输距离：视距 50m

#### 无线转换接收器

供电方式：5V DC（由称重仪表供电）  
无线通信：频段 2.4GHz  
传输距离：视距 50m