



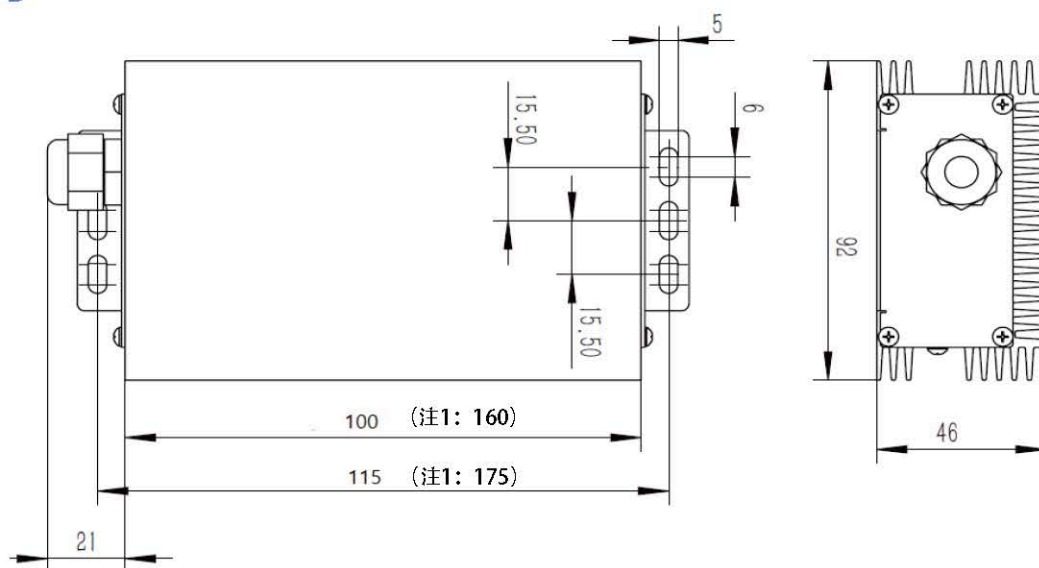
### 产品应用

- ◆ 适用于带 LED 显示屏。
- ◆ 适用于需要电池升压的应用。
- ◆ 适用于工作电压为 5V 的直流电器件。

### 特性

- ◆ 适用于 12V 锂电 / 铅酸电池
- ◆ 效率 > 92%
- ◆ 超低静态损耗
- ◆ I/O 隔离电压 2000VDC
- ◆ 带钥匙使能开关
- ◆ 保护：短路 / 过载 / 过压 / 直流输入反极性
- ◆ 电磁干扰小
- ◆ 内置输出短路保护电路
- ◆ 无风扇设计，自由空气对流冷却
- ◆ 采用 -40℃~105℃长寿命电解电容

### 安装尺寸



注：应安装于散热条件良好的空间，长时间满载/重载应用须保证使底面与其他金属面接触良好，以利热传导。

### 产品选型

型号	功率	输入电压	输入电压范围	输出电压	输出电流
NQZB167-012-0005C <sup>注1</sup>	200W	12V	9.6VDC~14.4VDC	05VDC	40A
NQZB167-024-0005C <sup>注1</sup>	200W	24V	19.2VDC~28.8VDC	05VDC	40A
NQZB167-036-0012C	200W	36V	28.8VDC~43.2VDC	12VDC	16.7A
NQZB167-048-0012C	200W	48V	38.4VDC~57.6VDC	12VDC	16.7A
NQZB167-060-0012C	200W	60V	48VDC~72VDC	12VDC	16.7A
NQZB167-072-0012C	200W	72V	57.6VDC~86.4VDC	12VDC	16.7A
NQZB167-080-0012C	200W	80V	64VDC~96VDC	12VDC	16.7A
NQZB167-096-0012C	200W	96V	76.8VDC~115.2VDC	12VDC	16.7A