



## 一、产品结构



- 1、聚光板
- 2、LED灯珠
- 3、反光灯杯
- 4、色温板卡槽
- 5、热靴座



- 1、电池仓门
- 2、功率选择按钮
- 3、电量指示灯
- 4、电量测试按钮
- 5、电源开关
- 6、梅花调节螺丝



## 二、使用方法

### 1、固定YN160摄像机

方式一、取出附带的手柄，用梅花调节螺丝将其固定在YN160灯脚上，通过手持或固定在灯架上使用。



方式二、使用梅花调节螺丝将热靴连接杆固定在YN160灯脚上，将YN160安装在摄像机的热靴卡口上使用。



### 2、安装电池（可用电池类型详见“适用电池”）。

3、将YN160背面右下角的开关按钮按下。

4、按“°TES”键，测试电池电量。5颗红色指示灯全亮代表满电，亮灯数量小于或等于2颗时建议更换电量更足的电池，以便更好的保护可循环充电电池。

5、根据拍摄环境调节YN160发光亮度。

YN160发光亮度共分16级，按背面“°Power Level”上方的“+”或“-”，可逐级增加或降低发光亮度，亦可长按按钮实现亮度的连续递增或递减。

6、根据拍摄要求调节聚光板角度，选择适当的色温板。

7、拍摄完毕后，将YN160开关按钮回位。折回聚光板，卸下电池，装回绒布袋。

## 三、功能特性

### 高品质

- a、色温准确，达到标准的5500K。
- b、功率强大、亮度均匀，由160颗高亮LED

灯组成。

c、高效节能，发热消耗少。

d、四面聚光板及灯杯有效聚光，避免光的浪费。

### 高寿命

a、LED灯珠使用寿命在10000小时以上。

b、热靴连接杆采用高效防断的工程塑胶，消除顾客的顾虑。

### 高易用

a、16级微电脑调光，适用于各种光亮环境。

b、支持多种类型常见电池，且可测试电池电量。

c、拥有自动识别5号电池及锂电池功能。

d、附带4块色温板，适合各种拍摄氛围。

e、可固定在摄像机热靴插座、专业灯架或相机三角架上使用，亦可手持使用。

### 适用电池

可使用6节Hi-MH电池或6节AA电池、松下CGR-

D16S/ D220可充电电池、索尼NP系列可充电电池（本产品不包含电池）。

### 包装内容

永诺YN160摄影灯一个、手柄一个、热靴连接杆一个、梅花调节螺丝两个、色温板四张、说明书一张、绒布袋一个。

### 注意事项

请勿让本产品淋雨或受潮，以免发生火灾。处理电池时，请将电池的触点包裹好以避免短路，并请遵守好当地处理电池的相关规定。请将电池或容易误吞的东西远离儿童存放。长期不使用产品时，请取出所有电池。

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.