

# 慕课教学补光灯 LED下颚灯

产品名称	慕课教学补光灯 LED下颚灯
公司名称	郑州泰阳人电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区莲花街与红楠路龙鼎创富中心5号楼802
联系电话	15890637363

## 产品详情

一、新光源，新光学技术新型第二代TY-LED104系列新闻采访系在第一代基础上的升级换代品，改灯光源采用104颗进口第二代高亮芯片，新光源高亮度、高显色性，避免第一代低显色，底光通量缺点。寿命可长达50000个小时；为该芯片量身定做专业设计第二代LED专用工艺技术，消除第一代灯具光学技术造成的灯珠新品和透镜中心偏差大，光斑阴影重，照度低的缺点。二、新结构，更便捷，更安全。重新设计的产品结构，新型灯头设计空气对流更好，使光源能更好的散热，延长光源使用寿命。灯头和电池连接仓分体设计，彻底避免了小灯头背载重电池无法固定灯头照射角度的问题，新设计的灯具结构灯头电池挂载通过鸭脖结构分开连接，两个连接关节点的独特设计使灯头能超大角度调节灯头的照射角度，从而实现重量轻、设计紧凑，电池挂载不影响灯头角度调节的问题。三，多功能设计三种供电方式，直流电池，干电池和适配线连接摄像机电源或其他外接直流6-17V电源供电。 可变色温：LED光源为5600K，可通过标配色温板转换成3200K。 亮度连续可调：0%-100%调光范围，高频率的设计使得调光过程中色温变化很小。 柔光板独特设计，可单独使用使光线柔和，也可和色温板重叠使用，改变色温的同时光线柔和。 安装使用方便：三种安装使用方式冷靴、螺栓和手持。

技术参数：电压：DC6-17V功率：7WLED灯珠数量：104颗直径5mm的LED灯珠色温：5600K（可通过滤色片转换为3200K）显色指数：90材质：外壳采用高强度聚碳酸酯工程塑料，高强度、高韧性、不变形、耐磨损、耐磕碰。重量：0.195Kg（灯杯，不含电池）；0.055Kg（电池插仓）；0.035Kg（1块滤色片和1块柔光板）调光范围：0%-100%照度：1m 500LX