

# 显微镜用小型强亮度LED光纤冷光源MLED300

产品名称	显微镜用小型强亮度LED光纤冷光源MLED300
公司名称	大悦维佳（北京）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	功率:整机功耗20W，亮度相当于100W卤素灯泡 外观尺寸:86*72*104mm，重840克（不含光纤） 可配节光纤类型:单支、双支分叉、环形光纤、 软管光纤、硬管光纤
公司地址	北京市海淀区定慧里1506号
联系电话	01080497309 13910287536

## 产品详情

显微镜用高亮度长寿命Mini型LED光纤冷光源

高亮度长寿命LED光纤冷光源, 光纤冷光源, MINI型大功率LED光纤冷光源

[LED冷光源](#) [光纤冷光源](#) [光纤光源](#) 显微镜照明光源

MLED300超强亮度长寿命LED光纤冷光源采用一体散热结，高亮度LED和独特的聚光系统，实现了高功率输出下的高亮度及超长寿命。整机外观紧凑，功耗低。AC/DC两种电源供给，旋钮调光控制。带有相应时间5us的高灵敏外触发控制功能。

Mled300冷光源采用Led 灯输出光源设计，长寿命。

LED灯寿命是卤素灯的25倍，几乎不用考虑换灯的麻烦，并且费用也大大降低。

消耗电能仅为20W，其输出光强相当于100W卤素灯输出的光强。

采用半角25°的配光特性，输出光线更集中，更平均。

可选多种光导管端口和光纤（如软管，硬管，单管，双管，环形管等）供用户选择，也可根据客户要求订制。

Mled300调光方式有手动调光和0~5V电压模拟控制调光。

Mled300有两种不同输出色温输出的机型供选择：Mled300（输出色温5000K~8300K），Mled300W(输出色温2600K~3700K)。