

北京育达YDE700新型LED无影灯贝壳式手动调焦

产品名称	北京育达YDE700新型LED无影灯贝壳式手动调焦
公司名称	北京育达医疗科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	色温:3000-6700K 照度 Lux: 120000 LED平均寿:10w/小时
公司地址	北京市海淀区中坤大厦1109室
联系电话	13311170772

产品详情

YDE 700手动聚焦手术无影灯（贝壳式）

产品优势及特点：

u 色温调节：灯头安装了不同色温的“欧司朗”LED灯珠，在保持显色指数85的情况下，色温在3000K到6700K范围之间调节；从而实现更佳的组织分辨。

u 明亮均匀的照明：LED光源发出的光束透过特殊设计的高性能透镜在手术区域聚焦汇成满足手术照明所需的光域；zui大照明度可达160.000LUX。采用数字方式无级调控LED的亮度，每个灯头的照明度可以分别调节；。

u 故障率极低：每一个LED模块含有10个LED灯珠，每一个模块含有独立电子控制系统，灯头具有非常低的故障率，单个LED的故障不会影响灯头的功能。

u 焦距调节方便：配合手动调焦系统可实现明亮均匀的无影照明效果，在光斑调节范围内均可达到zui大照度，既满足了开放型大手术大光斑高照度的要求，也满足了常规窗口手术所需的小光斑高照度要求；

u 低产热：LED的更大优势在于它产热少，因为它几乎不发射红外线或紫外线。

u 平均使用寿命：LED灯优于传统卤素灯或者气体电灯之处在于它们的使用寿命很长。传统的灯通常在使用了600到5000小时之后就必须更换，LED灯的平均寿命为100000小时。

u 节能：采用3W灯珠运用3D软件模拟出空间位置，以最少的灯珠排列方式完成既定的性能指标；

u 符合层流的扰流设计，让净化的层流空气可以轻易的随着手术灯的流线运动，且让灯头能维持更佳的工作温度，有效保障了LED灯珠的使用寿命。

u 豪华型弹簧臂，坚固耐用，轻便灵活。可使灯头轻松进行360°旋转并精确定位在理想位置。灯臂活动范围广泛，能适用于不同建筑条件下的手术室。

u 可卸式手柄外套，可在135℃高温下消毒，可操作灯体的聚焦、位置及角度；

工作环境条件：

a) 环境温度 +10—+40℃；

b) 相对湿度 30% ~ 75%；

c) 大气压力 (500 ~ 1060) hPa；

d) 电源电压与频率 AC 220V ± 22V 50HZ ± 10HZ；

主要产品技术参数：

YDE 700

性能	单位	700灯头
照度	Lux	120000
色温	K	3000-6700
显色指数Ra		85
光照深度	mm	1000
波长小400nm辐照度	W/m ²	0.006
聚焦调节		手动
灯珠功率	W	1W/颗 × 60颗
电源		220V 50Hz
输入功率	100	
LED平均寿命	H	100000
最低安装高度	M	2.8