

# 落地式LED手术无影灯 KPTD-3216SYCK 种植牙手术专用

产品名称	落地式LED手术无影灯 KPTD-3216SYCK 种植牙手术专用
公司名称	深圳市宏芯光电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Kingbright/今台 型号:KPTD-3216SYCK 产地:台湾
公司地址	深圳市福田区赛格广场68层6808B 仓库龙华白石龙一区121栋1楼
联系电话	0755-82529791 13650605521

## 产品详情

### 发光二极管（LED）的形成结构

发光二极管是指当在其整流方向施加电压(称为顺方向)时，有电流注入，电子与空穴复合，其一部分能量变换为光并发射的二极管。这种LED由半导体制成，属于固体元件，工作状态稳定、可靠性高，其连续通电时间(寿命)可达105h以上。

LED主要由以下几个部分构成：芯片（作用：光源发光）、支架：包括衬底及散热基座、引脚等（作用：散热、导电）、金线（作用：导电）、透明树脂（作用：保护晶粒、透光）。

### 发光二极管（LED）的原理

其发光原理可描述为：电子（带负电）多的N（-：negative）型半导体和空穴（带正电）多的P（+：positive）

型半导体结合而成。该半导体施加正向电压时，电子和空穴就会移动并在结合部再次结合，正是在结合的过程中产生大量的能量，而这些能量以光的形式释放出来，这就是其发光的奥秘。与先将电能转换为热能，再转换为光能的以往光源相比，因为LED能够直接将电能转换为光能，所以能够不浪费光能，高效率地获得光。

深圳宏芯光电子（台湾光宝liteon旗舰店）

今台发光二极管系列型号

KPTD-3216ZGC

KPTD-3216SURC

KPTD-3216VGC

KPTD-3216QBC-D-SZ

KPTD-3216SYCK

APT2012SGC

APT2012SURCK

APT2012YC

APT2012SECK

APT2012QWF/D

APT2012QBC/D

APT2012SYCK

APT2012ZGC/E

APT2012SURCK

APT2012VBC/D

APT2012SURC

APT2012SRCPRV

APT2012VW1F

APT2012SECK

APT2012ZGCK

APT2012ZGC

APT2012VGC

APT2012SYC

APT2012SGC

APT2012ZGC/G

APTD2012LSYCK  
APTD2012LQBC/D  
APTD2012LCGCK  
APTD2012LVBC/D  
APTD2012LSURCK  
APTD2012LZGCK  
APTD1608SYCK  
APTD1608SURCK  
APTD1608CGCK  
APTD1608ZGCK  
APTD1608ZGC  
APTD1608LZGCK  
APTD1608LSURCK  
APTD1608VGC  
APTD1608SYCK  
APTD1608LSYCK  
APTD1608PBC  
APTD1608QWF/D  
APTD1608LSECK/J3-PF  
APTD1608CGCK  
APTD1608SYC  
APTD1608LQBC/D  
APTD1608LCGCK  
APTD1608MGC  
APTD1608VBC/D  
APTD1608QBC/D

APT1608PBC/A

APT1608SURCK

APT1608SYCK

APT1608MGC

APT1608CGCK

APT1608YC

APT1608SRCPRV

APT1608QBC/D

APT1608LSECK/J3-PRV

APT1608VGC

APT1608ZGC

APT1608SECK

APT1608LVBC/D

APT1608EC

APT1608ZGCK

APT1608FGCK

APT1608PBC

APT1608SECK/J3-PRV

APT1608F3C

APT1608CGCK

APT3216QWF/D

APT3216QBC/D

APT3216SRCPRV

APT3216MGC

APT3216SYCK

APT3216SURCK

APT3216CGCK

APT3216PBC/A

APT3216SURC

APT3216SRCPRV

APT3216PBC

APT3216CGCK

APT3216QWF/F

APT3216SEC

APT3216SECK

APT3216QBC/D

APT3216LZGCK

APT3216LSURCK

APT3216ZGC/E

APT3216LSECK/J3-PRV

AP3216ZGC

AP3216ZGCK

AP3216SRCPRV

AP3216SURCK

AP3216YC

AP3216SURC

AP3216ZGC

AP3216SF4C

AP3216ZGC

AP3216ZGCK

AP3216EC

AP3216VGC

APTD3216QBC/D

APTD3216ZGC

APTD3216SYCK

APTD3216ZGCK

APTD3216CGCK

APTD3216SURCK

APTD3216PBC/A

APTD3216LZGCK

APTD3216LCGCK

APTD3216QBC/D

APTD3216MGC

APTD3216SURCK

APTD3216PBC

APTD3216LSYCK

APTD3216CGCK

APTD3216LVBC/D

APTD3216SURC

APTD3216LSURCK

APTD3216ZGC