

多功能小巧玲珑 AP2012SECK迷你形LED射灯

产品名称	多功能小巧玲珑 AP2012SECK迷你形LED射灯
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:AP2012SECK 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

发光二极管正向电压 V_F 正向电压指LED通过的正向电流为规定值时，正、负极之间产生的电压降，用符号 V_F 表示。我司常用的贴片发光二极管 正向电压为2.0V-3.5V，超过了正常工作电压，二极管可能被击穿。此外，在正向电压正小于某一值（叫阈值）时，电流极小，不发光。当电压超过某一值后，正向电流随电压迅速增加，发光。

发光二极管正向电流 I_F

正向电流指LED在正常工作时的电流，一般普通发光二极管的工作电流很小，只有10mA-45mA。在电压增加时，电流会有很大程度的上升，所以一般发光二极管都串接有保护电阻，下图是发光二极管的伏安特性曲线：

发光二极管反向电压 V_R 反向电压指LED两端所允许加的最大反向电压。超过此值，发光二极管可能被击穿损坏。我司常用的发光二极管最大反向电压一般为5V

发光二极管最大功耗 P_D 最大功耗是指允许加于LED两端正向直流电压与流过它的电流之积的最大值。超过此值，LED发热、损坏。LED耗电相当低，直流驱动，超低功耗（单管0.03-0.06瓦），电光功率转换接近100%。一般来说LED的工作电压是2-3.6V，工作电流是0.02-0.03A；这就是说，它消耗的电能不能超过0.1W，相同照明效果比传统光源节能80%以上。

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

APTD3216ZGC
KPA-3010SRC-PRV
APG1608QBC/D
KP-2012MGC
APG1608SYKC/T
APD3224ZGCK-F01
APT2012YC
KPT-2012QWF-D
KPT-2012SGC
KPT-2012QBC-D
KPT-2012SURCK
KPT-2012ZGC
KPT-2012SYCK
KPT-2012YC
KPT-2012SECK
KPT-2012T17-SZ
KPT-2012SYCK
KPT-2012SEC
KPT-2012QWF-D
KPT-2012SECK-SZ
KPT-2012SRC-PRV-SZ
KPT-2012ZGCK
KPT-2012T08-SZ
KPT-2012SYCK-SZ
KPT-2012T09-SZ
KPT-2012ZGC

KPT-2012SYC

KP-2012LCGCK

KP-2012SECK

KP-2012MGC

KP-2012CGCK

KP-2012QBC-D

KP-2012SURCK

KP-2012SYCK

KP-2012CGCK

KP-2012SRC-PRV

KP-2012SURC

KP-2012P06-SZ

KP-2012F3C

KP-2012QBC-D

KP-2012P01-SZ

KP-2012P04-SZ

KP-2012LCGCK

KP-2012FGCK

KP-2012P08-SZ

KP-2012P09-SZ

KP-2012P03-SZ

KPTD-1608ZGCK

KPTD-1608SURCK

KPTD-1608ZGC

KPTD-1608SYCK

KPTD-1608CGCK

KPTD-1608D07-SZ

KPTD-1608QWF-D