

专业户外照明 LED路灯 AP2012MGC风光互补路灯

产品名称	专业户外照明 LED路灯 AP2012MGC风光互补路灯
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:AP2012MGC 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

普通单色发光二极管 普通单色发光二极管具有体积小、工作电压低、工作电流小、发光均匀稳定、响应速度快、寿命长等优点，可用各种直流、交流、脉冲等电源驱动点亮。它属于电流控制型半导体器件，使用时需串接合适的限流电阻。普通单色发光二极管的发光颜色与发光的波长有关，而发光的波长又取决于制造发光二极管所用的半导体材料。红色发光二极管的波长一般为650~700nm，琥珀色发光二极管的波长一般为630~650 nm，橙色发光二极管的波长一般为610~630 nm左右，黄色发光二极管的波长一般为585 nm左右，绿色发光二极管的波长一般为555~570 nm。常用的国产普通单色发光二极管有BT（厂标型号）系列、FG（部标型号）系列和2EF系列。常用的进口普通单色发光二极管有SLR系列和SLC系列等。

高亮度发光二极管 高亮度单色发光二极管和超高亮度单色发光二极管使用的半导体材料与普通单色发光二极管不同，所以发光的强度也不同。通常，高亮度单色发光二极管使用砷铝化镓（GaAlAs）等材料，超高亮度单色发光二极管使用磷铟砷化镓（GaAsInP）等材料，而普通单色发光二极管使用磷化镓（GaP）或磷砷化镓（GaAsP）等材料。

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

AP1608SYCK

AP1608FGCK

AP1608QBC/D

AP1608VGC

AP1608SURC

AP1608ZGC

AP1608SURCK

AP1608SYC

AP1608MGC

AP1608CGCK

AP1608F3C

AP1608PBC

AP1608PBC/A

AP1608SYCK

APT1608CGCK

APT1608CGCK

APTD1608SYCK

APTD3216QBC/D

APTD3216ZGC

APTD3216SYCK

APTD3216ZGCK

APTD1608SURCK

APTD1608CGCK

APTD3216CGCK

APTD3216SURCK

APTD1608ZGCK

APTD1608ZGC

APTD3216PBC/A

APTD3216LZGCK
APTD3216LCGCK
APTD2012LSYCK
APTD2012LQBC/D
APTD1608LZGCK
APTD1608LSURCK
APTD1608VGC
APTD3216QBC/D
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-1608SYCK

KP-1608PBC-A

KP-1608SRC-PRV

KP-1608QBC-D

KP-1608MGC

KP-1608VBC-D

KP-1608QBC-D

KP-1608EC

KP-1608FGCK

KP-1608CGCK-SZ