

原装货厂家供应 批发价出售 APTD3216ZGCK

APTD3216CGCK质量放心

产品名称	原装货厂家供应 批发价出售 APTD3216ZGCK APTD3216CGCK质量放心
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:APTD3216ZGCK 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

发光二极管参数

1、色温

常规色温：暖白光（WW）2700-3200k、自然光（NW）4000-4500K、正白光（PW）6000-6500K、冷白光（CW）7000-7500k【此处冷白光区别与珠宝灯的冷白光，珠宝灯的冷白光一般为15000-20000K】
另外，红色、绿色、蓝色等单一彩色灯珠chang也可以做。

2、功率

LED球泡灯一般的功率都在12W以下。常见LED球泡灯功率分为：3w、4w、5w、6w、7w、8w、9w、10w

。

3、电压和电流

电压和电流也是LED球泡灯很重要的基本参数。世界不同国家的电网电压以及某些场合使用的电压是不一样的。常用的电压为12v、110v、220v、85v-265v。电流分为输入电流和灯珠电流。第一：输入电流：可以用电源测试出来了，不同的功率不一样，以仪器为准。第二：灯珠电流：一般大功率都是以300mA—320mA-之间。电流对LED灯的光衰影响很大，因此电流的稳定性也很重要。灯珠电流和电压不能给的太大，否则会严重影响LED灯的寿命。

4、光效

光效也是LED球泡灯很重要的一个因素。目前（2013年8月）为止，用日亚、科锐等芯片的灯珠光效一般为150-0Lm/W左右。【此处不考虑实验室环境下测试的光效，目前（2013-4月为止，科锐公布的实验室下最高光效为276Lm/W】，目前国内用台湾芯片的灯珠光效基本在100-130Lm/W上下。

5、光通量

光通量主要由LED球泡灯的光效和功率来决定。一般用积分球测量。

6、照度

照度一般灯光设计师会考虑的比较多，一般情况下，我们考虑的很少。照度的单位为勒克斯，英文为Lux，现在也可以缩写为Lx。1 Lm的光通量均匀分布在1平方米表面上所产生的光照度。照度通常用照度表进行测量，照度表使用简单，购买成本便宜，在没有积分球系统的时候可以用照度表来测量作为一些参考。

7、光衰

光衰用通俗的话讲，就是球泡灯在使用一定时间后，亮度下降了多少。影响LED灯光衰最主要的因素是散热和电流。电流不稳定、散热效果差，光衰就会很严重。如果LED灯泡使用的是隔离式恒压+恒流LED驱动电源、车铝灯壳散热，则光衰控制在2‰以内。

8、色差

色差就是色温的不一致性，一般暖白光（2700-3200k）会考虑到色差问题。暖白光就是我们平时说的黄光，有时候我们买了两支同样品牌、同样功率发黄光的节能灯，在同一环境下点亮，会发现一个光色比较亮，一个光色比较暗，这种情况就是色差。在有些场合，色差是觉得不允许出现的。

9、显色性

光源对物体本身颜色呈现的程度称为显色性，也就是颜色逼真的程度；光源的显色性是由显色指数来表明，它表示物体在光下颜色比基准光（太阳光）照明时颜色的偏离，能较全面反映光源的颜色特性。显

色性高的光源对颜色表现较好，我们所见到的颜色也就接近自然色，显色性低的光源对颜色表现较差，我们所见到的颜色偏差也较大。国际照明委员会 CIE 把太阳的显色指数定为 100，各类光源的显色指数各不相同，如：高压钠灯显色指数 Ra=23，荧光灯管显色指数 Ra=60~90。显色分两种：忠实显色：能正确表现物质本来的颜色需使用显色指数（Ra）高的光源，其数值接近100，显色性最强。效果显色：要鲜明地强调特定色彩，表现美的生活可以利用加色法来加强显色效果。

10、眩光

视野内有亮度极高的物体或强烈的亮度对比，则可以造成视觉不舒适称为眩光，眩光是影响照明质量的重要因素。

11、使用寿命

LED在一般说明中，都是可以使用50,000小时以上，还有一些生产商宣称其LED可以运作100,000小时左右。这方面主要的问题是，LED并不是简单的不再运作而已，它的额定使用寿命不能用传统灯具的衡量方法来计算。实际上，在测试LED使用寿命时，不会有人一直呆在旁边等着它停止运作。不过，还是有其他方法来测算LED的使用寿命。LED之所以持久，是因为它不会产生灯丝熔断的问题。LED不会直接停止运作，但它会随着时间的推移而逐渐退化。有预测表明，高质量LED在经过50,000小时的持续运作后，还能维持初始灯光亮度的60%以上。假定LED已达到其额定的使用寿命，实际上它可能还在发光，只不过灯光非常微弱罢了。要想延长LED的使用寿命，就有必要降低或完全驱散LED芯片产生的热能。热能是LED停止运作的主要原因。

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

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