

led投光灯规格led投光灯厂家-深圳郎特照明

产品名称	led投光灯规格led投光灯厂家-深圳郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	88.00/盏
规格参数	品牌:郎特 型号:LT-TGD60w 功率:100w
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

产品详情

led投光灯规格led投光灯厂家-深圳郎特照明

led投光灯根据尺寸功率大小款式不同分很多种，深圳郎特照明是led投光灯厂家，位于粤港澳大湾区，led投光灯主要的应用场所大概有这些：单体建筑、历史建筑群外墙照明、大楼内光外透照明、室内局部照明、绿化景观照明、广告牌照明、医疗文化等专门设施照明、酒吧、舞厅等娱乐场所气氛照明等等。

led投光灯规格，led投光灯厂家

SMD贴片投光灯小米投光灯10W

40

9本12*a 0.25 0.4 0.6 0.8 1.9 2.2 2.9

小米投光灯20W

小米投光灯30W

20 10

小米投光灯50W

10

小米投光灯100W小米投光灯150W

55

小米投光灯200w

20

多米贴片蜂窝投光灯30W多米贴片蜂窝投光灯50W

20*17*5 0.65 0.85 1.6 2.68 48

105

多米贴片蜂窝投光灯100W

4

多米贴片蜂窝投光灯150W

多米贴片蜂窝投光灯200T

多米贴片投光灯30w

0.85 1.6 2.68 4.8

多米贴片投光灯50W

5

多米贴片投光灯100W

多米贴片投光灯150W

46*37*10 4.8

多米贴片投光灯200W

46*37*10 8

1

多米贴片投光灯300w

46*37*10 10.8

42.5*23.5*27.5|42.5*26.5*31.5| 42.5*33.5*205 50.5*22.5*27 53*27*30 37.5*30.5*34 37.5*34*38 35*30*27 39*34*27
49*39.5*33 45.5*30*38 45*38*48

10.2*14.2*5 13*16*5.3 17.2*20.2*6 22.2*26*7.5 26*24*6.5 28*25*6.5

防水驱动 AC220v/2835贴片/光效80-90LM发光角度 120度质保两年。流通款

隔离防水世流免压驱动 AC85-300V/3030贴片/光效80-90LM发光角度 120度质保两年

23*19.5*5 28.5*24*6 34.5*29.5*8

46*3T*10

39*34*27 49*39.5*33 45.5*30*38 45*38*48 45*38*48 45*38*48 45*38*48

23*19.5*5 28.5*24*5 34.5*29.5*8

隔离防水世流完压驱动 AC85-265V/5730贴片/光效80-90LM发光角度 120度质保两年

多米贴片投光灯400W

46*37*10

led投光灯规格led投光灯厂家

1、高纯度铝反射板、光束精确、反射效果更佳。2、对称型窄角、宽角及非对称等配光系统。
3、背后开启式更换灯泡，维护简便。4、灯具均附有刻度板方便调整照射角度。led投光灯通过内置微芯片的控制，在小型工程应用场合中，可无控制器使用，能实现渐变、跳变、色彩闪烁、随机闪烁、渐变交替等动态效果，也可以通过dmx的控制，实现追逐、扫描等效果。

led投光灯接线方法

三线制的led投光灯除了火线零线还有一根地线，地线颜色一般是黄绿相间的，接外壳或者其他接地的地方，其他两根是火线零线，一般火线为红色，零线为蓝色

LED作为新一代安全可靠、节能环保的绿色光源，具有耗电量少、发光效率高、稳定性好和寿命长等众多优点，是目前照明产品中的热点产品。但LED，特别是大功率LED的研发还面临着一个比较重大的课题，即如何更好地解决散热问题。在LED中有80%的能量转换为热能，如果其热量不能很好地散发出去，则LED的相对初温率就会呈线性的下降趋势，进而影响到LED的可靠性和使用寿命。因此，解决散热问题，成为大功率LED发展的一个关键所在。

目前，大功率LED的驱动电流都能达到300mA甚至1A级以上。根据上述LED器件的散热环节，应从以下几方面解决大功率LED的散热问题。

(1) LED产生热量的多少取决于内电子效应。在氮化镓材料的生长过程中，应改进材料结构，优化生长参数，获得高质量的外延片，提高器件内电子效率，从根本上减少热量的产生，加快芯片结到外延层的热传导。

(2) 选择以铝基为主的金属芯印制电路板(MC-PCB)、陶瓷、DBC、复合金属基板等【导热性能好的材料作为衬底，以加快热量从外延层向散热基板散发。通过优化MC-PCB的热设计，或将陶瓷直接绑定在金属基板上形成金属基低温烧结陶瓷(LTCC-M)基板，以获得热导性能好、热膨胀系数小的衬底。

(3) 为了使衬底上的热量更迅速地扩散到周围环境，通常选用铝、铜等导热性能好的金属材料作为散热器，再加装风扇和回路热管等强制制冷。无论从成本还是外观的角度来看。LED

照明都不宜采用外部冷却装置，因此根据能量守恒定律、利用压电陶瓷作为散热器