

LED投光灯 LED投光灯

产品名称	LED投光灯 LED投光灯
公司名称	江门市三通科技实业有限公司
价格	2500.00/只
规格参数	类型:LED投光灯 型号:ST-5005 外径尺寸:434*637*165 (mm)
公司地址	江门市宏兴路3号B幢
联系电话	86-7503283288 13750320834

产品详情

类型	LED投光灯	型号	ST-5005
外径尺寸	434*637*165 (mm)	灯光颜色	白
供电电压	220 (V)	功率	25-80 (W)
光通量	1750-5600 (LM)	寿命	10000 (H)

led投光灯

亮点led投光灯

英文名：leddownlight 又名led聚光灯、led投射灯、led射灯。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。

亮点led投光灯

[1]

编辑本段led投光灯介绍

三丰led投光灯

一.采用高亮度进口芯片，亮度高，低能耗，低热量，寿命长达到 50000h,可分为单色，七彩变色两种。

二.外壳材质:高压铸铝成型外壳，4mm钢化安全玻璃特性: 1、有对称及非对称两种配光选择，眩光控制好。

亮点led投光灯

2、灯具电器一体化，造型轻巧美观，安装简单。 3、防尘防水等级ip65。 三. 电压：220v/110v/24v/12v 四. led光源：1w、3w高功率led
五.大功率led投光灯照射距离达5-30米，特别适合景观建筑物楼体，户外广场，墙面、陈列品刷色
六.颜色：有红色/黄色/蓝色/绿色/白色/七彩变色等效果。通过丰富多彩的光与水的有机结合，产生灵动的感觉，带给您梦幻般的意境。 七. 功率:6-54w不同的环境采用不同功率的灯具

编辑本段运用范围

led投光灯主要运用于单体建筑，历史建筑群外墙照明，大楼内光外透照明，

亮点led投光灯

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。

编辑本段注意事项

高纯度铝反射板，光束最精确，反射效果最佳，对称型窄角，宽角及非对称等配光系统，

亮点led投光灯

背后开启式更换灯泡，维护简便灯具均附有刻度板方便调整照射角度。

编辑本段特性

采用led电光源综合技术，根据led半导体发光的特点，巧妙的电路设计及独特的照明几何外观使led射灯省电可达80%以上，真正达到了高效节能。超长的使用寿命，达到50000小时以上，在各种特殊环境中，如低温，高温条件下均可良好使用。它解决了半导体电光源在照明领域中功率低下，亮度不足的难题，显示出卓越的超高亮度特性。不需要镇流器，无启动困难问题，完善的过流，过压，短路，温度，浪涌保护，其照明的光学性能比75w/400w/1000w金属卤素灯更亮、更完美。

编辑本段安装使用

投光灯既可以单个安装使用,也可以多灯组合起来集中安装在20m以上的杆子上,构成高杆照明装置。这种装置除了造型美观、可集中维护保养、减少灯杆和占地面积等特点外，最大的优点是照明功能强。光从高处投射下来时,环境的空间亮度高，光覆盖面大,给人一种类似白昼的感觉，因此有较高的照明质量和视觉效果。为满足室外使用时最起码的安全性能要求，投光灯的外壳防护等级应为 ip × 3（敞开式）。为了提高灯具的耐用性能，减少维护工作量，人们越来越重视发展一次性投资费用较高的密闭式投光灯，其外壳防护等级为ip55。为了进一步提高灯具光输出比，反射器趋向于采用有利于减少光源挡光的块板面反射器和满足特殊照明要求的多焦点反射器；反射面的表面处理趋向于采用新材料和新工艺，以获得9

6%以上的反射比。为了减轻灯具重量，减少金属材料的耗用，灯具外壳将向耐高温、高机械强度、抗老化的塑料外壳方向发展。

亮点led投光灯

编辑本段性能特点

- 1、采用内外抗强震结构设计，有效解决了因强烈震动导致灯泡脱落、灯泡寿命缩短，支架断裂等问题。
- 2、以高效气体放电灯作光源，灯泡使用寿命长10000小时以上，特别适合户外大面积无人看守照明。
- 3、采用轻质合金材料和高科技喷涂技术，外壳永不生锈、永不腐蚀。
- 4、采用滚边等新工艺，确保外壳整体性好，密封可靠，防水防尘。
- 5、具有良好的电磁兼容性，不会对周边环境造成电磁干扰。6、灯具整体散热性好，可减少故障机率。

编辑本段led投光灯与泛光灯

一、什么是led投光灯？led投光灯(led downlight)又叫聚光灯、投射灯、射灯等等，主要用来做建筑装饰照明之用，以及商业空间照明用，装饰性的成份较重，其外型有圆的也有方的，因为一般都得要考虑散热的原因，故而其外形与传统的投光灯还是有一些区别。二、led投光灯特性:目前市面上常用的led投光灯基本上是选用1w大功率led(每个led元件会带有一个由pmma制成的高光效透镜，其主要功用是二次分配led发出的光，也就是二次光学)，也有少数公司因为散热技术处理得好，而选用了3w甚至更高功率的led。适合于大型场合投光照明，建筑物等照明。投光灯还有哪些需要注意的东西呢？

高纯度铝反射板、光束最精确、反射效果最佳。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，

亮点led投光灯

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。目前，其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。三、什么是led泛光灯 led泛光灯是一种可以向四面八方均匀照射的点光源，它的照射范围可以任意调整，在场景中表现为一个正八面体的图示。泛光灯是在效果图制作当中应用最广泛的一种光源，标准泛光灯用来照亮整个场景。场景中应用多盏泛光灯，以产生较好的效果。泛光灯是在效果图中应用最广泛的一种光源，场景中可以用多盏泛光灯协调作用，以诞生较好的效果。是从一特定点向各个方向均匀地照射物体，用它来类比灯泡和蜡烛最好不过了。泛光灯可以放置在场景中的任何地方。例如，可以放置在摄影机范围以外，或者是物体的内部。在场景中远距离使用许多不同颜色的泛光灯是很普遍的。这些泛光灯可以将阴暗投射并且混合在模型上。由于泛光灯的照射范围比较大，所以泛光灯的照射效果非常容易预测，并且这种灯光还有许多辅助用途，例如，将泛光灯放置在靠近物体表面的位置，则会在物体表面上产生明亮的亮光。6要注意的是，泛光灯不能建立过多，否则效果图就会显得平淡而呆板。所以要在平时的效果图制作中，多注意体会灯光参数及布局对整个效果图场景光感产生的影响，多积累经验，掌握好灯光的搭配技巧。

四、泛光灯的特性：泛光灯是从一特定点向各个方向均匀地照射物体，用它来类比灯泡和蜡烛最好不过了。泛光灯可以放置在场景中的任何地方。例如，可以放置在摄影机范围以外，或者是物体的内部。在场景中远距离使用许多不同颜色的泛光灯是很普遍的。这些泛光灯可以将阴暗投射并且混合在模型上。由于泛光灯的照射范围比较大，所以泛光灯的照射效果非常容易预测，并且这种灯光还有许多辅助用途，例如，将泛光灯放置在靠近物体表面的位置，则会在物体表面上产生明亮的亮光。led投光灯

亮点led投光灯

英文名：leddownlight

又名led聚光灯、led投射灯、led射灯。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。

亮点led投光灯

[1]

编辑本段led投光灯介绍

三丰led投光灯

一.采用高亮度进口芯片，亮度高，低能耗，低热量，寿命长达到 50000h,可分为单色，七彩变色两种。

二..外壳材质:高压铸铝成型外壳，4mm钢化安全玻璃特性:

1、有对称及非对称两种配光选择，眩光控制好。

亮点led投光灯

2、灯具电器一体化，造型轻巧美观，安装简单。

3、防尘防水等级ip65。

三. 电压：220v/110v/24v/12v

四. led光源：1w、3w高功率led

五.大功率led投光灯照射距离达5-30米，特别适合景观建筑物楼体，户外广场，墙面、陈列品刷色

六.颜色：

有红色/黄色/蓝色/绿色/白色/七彩变色等效果。通过丰富多彩的光与水的有机结合，产生灵动的感觉，带给您梦幻般的意境。

七. 功率:6-54w不同的环境采用不同功率的灯具

编辑本段运用范围

led投光灯主要运用于单体建筑，历史建筑群外墙照明，大楼内光外透照明，

亮点led投光灯

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。

编辑本段注意事项

高纯度铝反射板，光束最精确，反射效果最佳，对称型窄角，宽角及非对称等配光系统，

亮点led投光灯

背后开启式更换灯泡，维护简便灯具均附有刻度板方便调整照射角度。

编辑本段特性

采用led电光源综合技术，根据led半导体发光的特点，巧妙的电路设计及独特的照明几何外观使led射灯省电可达80%以上，真正达到了高效节能。超长的使用寿命，达到50000小时以上，在各种特殊环境中，如低温，高温条件下均可良好使用。它解决了半导体电光源在照明领域中功率低下，亮度不足的难题，显示出卓越的超高亮度特性。不需要镇流器，无起动困难问题，完善的过流，过压，短路，温度，浪涌保护，其照明的光学性能比75w/400w/1000w金属卤素灯更亮、更完美。

编辑本段安装使用

投光灯既可以单个安装使用,也可以多灯组合起来集中安装在20m以上的杆子上,构成高杆照明装置。这种装置除了造型美观、可集中维护保养、减少灯杆和占地面积等特点外，最大的优点是照明功能强。光从高处投射下来时,环境的空间亮度高，光覆盖面大,给人一种类似白昼的感觉，因此有较高的照明质量和视觉效果。为满足室外使用时最起码的安全性能要求，投光灯的外壳防护等级应为ip×3（敞开式）。为了提高灯具的耐用性能，减少维护工作量，人们越来越重视发展一次性投资费用较高的密闭式投光灯，其外壳防护等级为ip55。

为了进一步提高灯具光输出比，反射器趋向于采用有利于减少光源挡光的块板面反射器和满足特殊照明要求的多焦点反射器；反射面的表面处理趋向于采用新材料和新工艺，以获得96%以上的反射比。

为了减轻灯具重量，减少金属材料的耗用，灯具外壳将向耐高温、高机械强度、抗老化的塑料外壳方向发展。

亮点led投光灯

编辑本段性能特点

- 1、采用内外抗强震结构设计，有效解决了因强烈震动导致灯泡脱落、灯泡寿命缩短，支架断裂等问题。
- 2、以高效气体放电灯作光源，灯泡使用寿命长10000小时以上，特别适合户外大面积无人看守照明。
- 3、采用轻质合金材料和高科技喷涂技术，外壳永不生锈、永不腐蚀。
- 4、采用滚边等新工艺，确保外壳整体性好，密封可靠，防水防尘。

5、具有良好的电磁兼容性，不会对周边环境造成电磁干扰。

6、灯具整体散热性好，可减少故障机率。

编辑本段led投光灯与泛光灯

一、什么是led投光灯？

led投光灯(led downlight)又叫聚光灯、投射灯、射灯等等，主要用来做建筑装饰照明之用，以及商业空间照明用，装饰性的成份较重，其外型有圆的也有方的，因为一般都得要考虑散热的原因，故其外形与传统的投光灯还是有一些区别。

二、led投光灯特性:

目前市面上常用的led投光灯基本上是选用1w大功率led(每个led元件会带有一个由pmma制成的高光效透镜，其主要功用是二次分配led发出的光，也就是二次光学)，也有少数公司因为散热技术处理得好，而选用了3w甚至更高功率的led。适合于大型场合投光照明，建筑物等照明。

投光灯还有哪些需要注意的东西呢？

高纯度铝反射板、光束最精确、反射效果最佳。

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，

亮点led投光灯

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。目前，其主要的场所大概有这些：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。

三、什么是led泛光灯

led泛光灯是一种可以向四面八方均匀照射的点光源，它的照射范围可以任意调整，在场景中表现为一个正八面体的图示。泛光灯是在效果图制作当中应用最广泛的一种光源，标准泛光灯用来照亮整个场景。场景中应用多盏泛光灯，以产生较好的效果。泛光灯是在效果图中应用最广泛的一种光源，场景中应用多盏泛光灯协调作用，以产生较好的效果。是从一特定点向各个方向均匀地照射物体，用它来类比灯泡和蜡烛最好不过了。泛光灯可以放置在场景中的任何地方。例如，可以放置在摄影机范围以外，或者是物体的内部。在场景中远距离使用许多不同颜色的泛光灯是很普遍的。这些泛光灯可以将阴暗投射并且混合在模型上。由于泛光灯的照射范围比较大，所以泛光灯的照射效果非常容易预测，并且这种灯光还有许多辅助用途，例如，将泛光灯放置在靠近物体表面的位置，则会在物体表面上产生明亮的亮光。

6 要注意的是，泛光灯不能建立过多，否则效果图就会显得平淡而呆板。所以要在平时的效果图制作中，多注意体会灯光参数及布局对整个效果图场景光感产生的影响，多积累经验，掌握好灯光的搭配技巧。

。

四、泛光灯的特性：

泛光灯是从一特定点向各个方向均匀地照射物体，用它来类比灯泡和蜡烛最好不过了。泛光灯可以放置在场景中的任何地方。例如，可以放置在摄影机范围以外，或者是物体的内部。在场景中远距离使用许多不同颜色的泛光灯是很普遍的。这些泛光灯可以将阴暗投射并且混合在模型上。由于泛光灯的照射范围比较大，所以泛光灯的照射效果非常容易预测，并且这种灯光还有许多辅助用途，例如，将泛光灯放置在靠近物体表面的位置，则会在物体表面上产生明亮的亮光。