

防刺眼吊装室内足球场led投光灯

产品名称	防刺眼吊装室内足球场led投光灯
公司名称	佛山市旷宇照明有限公司
价格	136.00/套
规格参数	品牌:旷宇照明 型号:KY-TGH 功率:200W
公司地址	佛山市南海区佛罗路华南国际创新产业园A座B202
联系电话	075781801969 13118883458

产品详情

公司名称：佛山市旷宇照明有限公司联系人：胡鹏辉手机号：13118883458

高悬挂LED灯具特点，散热结构设计LED散热面积更大，

佛山市旷宇照明有限公司生产的防刺眼吊装室内足球场led投光灯均采用足瓦厚料款散热器，多款式选择，可提供飞利浦3030铜基板贴片光源款、普瑞45集成芯片款、科锐芯片款不同配置选择。均采用高功率因素恒流户外防水防雷电源驱动，经测试寿命稳定运行均可达30000-50000H小时。故障率低于1000分之3。根据不同的配置整灯质保三年至五年。且承诺质保期内，前半段时间内出现质量问题厂家无偿维修并承担来回运输费用。质保期后半段，厂家无偿维修，并承担货物再次发出运费，偏远地区另议。（假如质保期为36个月，前面18个月为质保期前段，后面18个月为质保期后段，以此类推。）我司为生产厂家对应的价格做对应的材质，绝不偷工减料，拒绝劣质产品以次充好。所有款式均为足瓦足料。

设计理念：为响应国家建立节能减排型社会的要求，LED照明灯开始在迅速进入人们的视线，LED作为节能照明设备，越来越受到人们的关注。本公司根据相关球场工程的安装案例特设计室内体育场照明方案。

本方案灯具主要适用：室内足球场建议使用单位：企业员工球场，单位室内球场，体育场馆，训练场馆，一般性室内比赛场馆。本方案相关球场参考数据：整体场馆尺寸：长：44米宽：24米高：9米注：室内足球场的结构变化繁多，场地大小，房顶高度，假如能提供场地实际情况，本公司可根据情况而免费量身设计。

室内足球场地分为室内和室外两种形式，场地尺寸和照度要求都是一样，室内足球场标准场地尺寸为长44m，宽24m,缓冲区一般为边线外2m，底线外2m，国际标准边线外6m，底线外5m。场地上空一般7m内不得有障碍。

室内足球场布灯方式室内足球场布灯主要采用直接照明灯具布置，直接照明布置方式充分发挥体育照明系统的效能、率以及节能的优势。室内足球场布灯方式分为以下几种：

- 1.顶部布灯，即灯具布置在场地上方，光束垂直于场地平面的布置方式。顶部布置选用对称型配光的灯具，适用于训练馆、全民健身用的体育馆可采用顶部布灯方式,顶部布置灯具还可以采用群组均匀布置，就是若干套灯具组成一组，然后若干组灯具在场地上方均匀布置能有效的防止眩光。
- 2.两侧布置，即灯具布置在场地两侧，光束非垂直于场地平面的布置方式。两侧布置宜选用非对称型配光灯具布置在马道上。两侧布置时，灯具瞄准角（灯具的瞄准方向与垂线的夹角）不应大于65°能有效的防止眩光。
- 3.混合布置，即顶部布置和两侧布置相结合的布置方式。混合布置宜选用具有多种配光形式的灯具，兼有顶部布置和两侧布置的特点。

常用灯具

在室内足球场新建场地和网球场照明灯具改造方面，旷宇照明推荐led吊装式照明灯具，该灯具在舒适、照度、眩光上均优于其它类型灯具，能够为客户带来专业、舒适有照明环境。

另外一款泛光球场LED灯具也适用于室内外网球场，该灯具符合网联、IES、JGJ等网球场灯光规范要求，多种配光，照度均匀无暗区。

产品特点介绍：

高悬挂LED灯具特点，独有的反射器设计，效率可达90-95%；便于灵活布灯和配光设计，实现节能的化

；配合专业高悬挂长寿命led光源，实现更高流明维持率和更长寿命；节能，与传统HID灯具相比，节能可达50-60%。该灯具在舒适、照度、眩光上均优于其它类型灯具，能够为客户带来专业、舒适有照明环境。同时此款灯具还适用于室内足球场照明、室内网球场照明、室内篮球场照明、羽毛球场照明、室内综合场馆照明等室内运动场馆。

泛光球场LED灯具特点：专利“鳍片式”散热结构设计LED散热面积更大，热导性能更佳，不但有效降低了LED结点升温，而且光衰更低寿命更长，同时产品重量更轻、安全使用性能极高，是市场上适合体育照明使用的高科技LED灯具产品。

旷宇室内足球场LED灯具主要特点

- 1、使用寿命长，平均稳定运行寿命30000-50000H小时
- 2、自耗功率小，亮度高，光效均匀，能有效的防止眩，显色指数高达80%
- 3、维护成本低：LED灯具可做到3年免维护。
- 4、均采用国际品牌进口光源，发光色温更适合体育场

泛光球场LED灯具特点。同时此款灯具还适用于室内足球场照明，适用于主要利用低空间，防刺眼吊装室内足球场led投光灯室内综合场馆照明等室内运动场馆，另外一款泛光球场LED灯具也适用于室内外网球场，一般在充气机构的足球场馆中。便于灵活布灯和配光设计，灯具瞄准角不应大于65度，灯具瞄准角不应大于65度，两侧布灯宜选用非对称型配光灯具，是市场上适合体育照明使用的高科技LED灯具产品！混合布置宜选用多种配光形式的灯具，