

上海LED排球场灯,球场灯光柱. , 批发零售

产品名称	上海LED排球场灯,球场灯光柱. , 批发零售
公司名称	深圳市千易照明有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:千易照明 材质:铝合金 质保:五年
公司地址	广东省深圳市宝安区凤凰大道177号广晟德科技园D栋2楼
联系电话	13537782989 13543300518

产品详情

可应用于篮球场、小型足球场、室外网球场、棒球场用灯。

详细价格参数：请来电。

比其他同样的照明系统节省28%的成本,比一般LED灯具提高36.9%的光源利用率

相比其他同样的照明设备,在获得相同照度水平的前提下,健胜照明系统为您节省更多的资金

型号：QYZM008 功率：100-200w(区间任意瓦数) 输入电压：AC100-265V 光效：110-120 lm/w
显色性：> 80Ra 色温：4000k、5000k、6000k可选

上海LED排球场灯,球场灯光柱. , 批发零售产品特点：

- 1、采用高纯度铝材挤压成型,整体性好，导热系数高；
- 2、原装进口灯珠，光效高、显色性好，色温一致，寿命达50000小时以上；
- 4、外壳整体表面氧化处理，耐腐蚀性好，连接传导性能更好，以确保大限度散热和LED的长寿命；

- 5、优化的光学设计，光线柔和，光学元件作防眩处理、有效防止眩光；
- 6、驱动电源采用，稳流稳压，内置多重保护，使灯具更稳定，寿命更长；
- 7、可定制智能照明控制系统，可实现调光、远程控制、集中控制（需定制系统）

上海LED排球场灯,球场灯光柱.，批发零售产品优势：1、节能环保

健胜照明的体育场馆照明系统为客户在后期操作和维护运动场地时节省更多的费用。

以每天使用6个小时，电费每度1.0元为例

灯具类型 LED球场灯 传统金卤灯 功率 150W 400W 每天用电量(度) $150*6/1000=0.9$ 度(kw.h)
 $400*6/1000=2.4$ 度(kw.h) 每盏灯每天电费(元) $0.9*1.0=0.9$ 元 $2.4*1.0=2.4$ 元 每盏灯每年电费(元)
 $365天*0.9=328.5$ 元 $365天*2.4=876$ 元 每盏灯每年节省的电费(元) $876-328.5=547.5$ 元

如果一个球场使用20盏灯，每年可节约电费：1.095万元

而且健胜照明的体育场馆LED照明灯可以实现5年零维护，减少运营成本。2、恒定的照度水平
照度水平及均匀度保持3000小时恒定不变，为客户提供保质保量的灯光；

没有从初始照度到维持照度的衰减过程从而减少了额外增加设备的需求；

项目成本的节省，减少了灯具的数量和供电需求。3、的配光系统和光品质 配光系统，节能效果突出；

内置防眩光学透镜；多种配光设计，实现精确配光；

80Ra以上的显色指数，让健康的运动拥有健康的色彩；无频闪设计，灯光更舒适，运动更尽兴。

上海LED排球场灯,球场灯光柱.，批发零售技术参数

产品型号	亮度	功率	球场推荐色温	发光角度	显示指数	寿命
QY-LED-FGD150	150	150W	4000K,5000K,6000K	120 80	50000小时	QY-LED-FGD200
200	200W	4000K,5000K,6000K	120 80	50000小时		

配光数值

上海LED排球场灯,球场灯光柱.，批发零售使用方法

通过配件把LED球场灯与安装面固定,安装面应有足够的机械强度

将电源引出线直接连接在火线L、地线N、零线PE 接好线直接通电即可工作亮灯

上海LED排球场灯,球场灯光柱.，批发零售注意事项

使用时,灯具铝合金及灯罩透明件表面有一定温升,属正常现象。

灯具在使用时表面不能有任何覆盖易燃物。使用时灯具距离被照物体建议短距离为3米。

更换、维护灯具应该切断电源,并在灯具冷却后由人员进行

综合利用X射线衍射及扫描电镜,分析了钢筋腐蚀产物和钢筋/混凝土界面微观性能.结果发现:未经阴极保护处理的试样更多地生成了主要腐蚀产物 Fe_3O_4 ,并且在 Cl^- 大量存在的情况下,还进一步生成了 $\text{Fe}^{3+}(\text{O},\text{OH},\text{Cl})$;阴极保护有助于钢筋/混凝土界面处 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 晶体的存在,从而能保持界面处的高碱性,而且阴极电流能使 Cl^- 迁移而远离钢筋,使钢筋得到有效保护.利用自主研制的高黏沥青(HVA)设计了一种SMA-5型高黏沥青混合料,通过室内试验评价了其路用性能和力学性能,并开展了工程应用.结果表明:SMA-5型高黏沥青混合料具有良好的路用性能,其动稳定度、破坏应变、冻融劈裂强度比和疲劳寿命均优于SBS改性沥青混合料,其中动稳定度和疲劳寿命优势明显;工程应用也证明了SMA-5型高黏沥青混合料的应用潜力.