

国家体育场场地建筑照明设计的基本要求（二）注册建筑师
考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/619/2021_2022__E5_9B_BD_

[E5_AE_B6_E4_BD_93_E8_c57_619389.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/619/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E4_BD_93_E8_c57_619389.htm) 6.4 常用体育场用泛

光灯简介 6.4.1 MUNDIAL 1 特点 可配用多各不同光源，满足不同通量、显色性或色温等。 配备最佳光学系统提供所需非对称型光强分布。

有柱面反射器和圆形旋转对称反射器两类，圆形旋转对称反射器有 RB/R10 两种窄配光。

低眩光、散光及向上光线，减少低对周遭环境滋扰。 维护简单，开启后盖便可进行维护，不会影响已设定投射角。

后盖开启后，电源将自动切断。 IP65 防护等级。 2 光源 2kw 金属卤化灯

M - N - TD 2000 Philips M - D - TD 2000 Philips MBIL/H 2000 GE

HQI - TS 2000 Osram HIS - TD 2000 Syivania

3 材料/工艺 灯体：压铸铝 前玻璃：4mm 耐高温玻璃 支架：镀锌钢

4 标准 设计和制造符合 EN 60598 及防护等级 IP65，抗撞击力为 6 焦耳， 类电气性能。

5 灯具描述 标准型，热启动型泛光灯，适配 1/1.5/2kw 金卤光源，压铸铝灯体，柱面/圆形反射器，有对称/不对称配光，内置/外置挡光反射板，光源有三个安装位置，产生三种配光，窄/中/宽光束，后开盖维护时，自动断电，IP65， 类电气性能。

6 安装/维护 支架可使用 M20 螺丝，通过直径 22mm 安装孔和两个螺丝通过直径 15mm 安装孔固定。灯具投射角可近支架上刻度调节。配电缆固定件，适用于直径 7.5 - 13mm 电缆，镇流器及电容与灯具分开安装 2kw 型。

7 光学系统 抛物柱面/旋转对称抛物面反射罩，配防眩光隔板及不同光源装位置。圆形旋转对称反射器，防眩隔板。

6.4.2 MVF403 Arena Vision 高功

率投光灯具 1材质 高强度压铸铝灯体，1.6mm - 3mm厚钢化玻璃，硅橡胶密封圈，不锈钢防护网，高纯铝反射器，热镀锌支架。 2特性 全新设计椭圆形反射器，配光效果更好，效率更高。 外形更加紧凑美观，风阻系数大大减小，重量更轻。 7种不同角度配光的反射器，满足各种应用要求。

可配1000W、1800W、2000W双端金卤灯。 光源显色性Ra=92，色温5600K。 背后开启更换灯泡，附安全开关，维护更加安全方便。 有调光刻度，并有瞄准器，防眩光罩，彩色滤色片等多种配件可供选择。 有上照型，下照型和热启动型供选择。 3适用场所 适合大型体育场、高尔夫球场、大型建筑物等处的投光照明。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com