

防滑耐磨便携式羽毛球场地胶垫

产品名称	防滑耐磨便携式羽毛球场地胶垫
公司名称	北京中益达体育科技发展中心
价格	140.00/平米
规格参数	品牌:英利奥
公司地址	北京市大兴区瀛海镇104国道瀛海段22号2幢7层8705室
联系电话	010-52875929 14701535929

产品详情

北京天实永健体育科技发展有限公司成立于2009年，我公司以健身设备为主要经营项目，以及运动地板、塑胶场地、健身房成套设备的开发及安装。是中国体育器材行业首页服务先进单位，单位采购供应商。

本公司销售铺设各类运动地胶地板：乒乓球场地地板地胶,羽毛球场地地胶地板，篮球场地地胶地板，健身房地胶地板等。产品质量好，种类样式齐全。采用优质原料，健康环保，无异味。质保五年，免费铺设。欢迎来电咨询！

羽毛球场的照明质量是决定球员的比赛情况、比赛状态最重要的条件。所以球场灯光是大家重视的地方，那么从几个方面检测羽毛球场照明的情况是否标准呢？

1) 照度水平：光照度是否达到标准

一般来讲垂直照度应大于1/2的水平照度，当垂直照度等于水平照度时，运动的环境最理想。

2) 照明均匀度：运动场地的照度是否均匀

照度的均匀性是用来衡量场馆内的可视条件。均匀性是指场馆应能被均匀的照射，不应出现过亮或过暗的区域，以便为运动员、观众、裁判提供良好的可视条件。例如:对电视转播而言摄像机拍摄比赛区域的全景时，照度不能有很大的变化，否则会引起摄像机曝光。

3) 眩光：眩光是否明显

眩光是评价照明质量的另一个重要因素，眩光的产生与灯具的安装方式、安装高度、灯具的数量和安装密度、灯具的配光等方面都有关系。当视野内出现过高的亮度对比时，人们就会感到刺眼，从而影响人的视度。如晴天的午间看太阳，会感到不能睁眼，这就是由于亮度过高所形成的眩光。

羽毛球场地眩光为直射眩光，由于顶棚较低,当运动人员运动时光源很刺眼，时间久了眼睛不舒服，严重影响运动员观察球的运动情况。

4) 亮度比：物体与背景的颜色、亮度差大小

羽毛球颜色为白色,背景墙为白色，会导致运动人员看不清球路。为了增大羽毛球与背景墙的色彩相差，运用灯的光影效果，来减小背景墙的亮度。可用不透明灯罩挡住将灯罩的阴影投射到了墙上,而另一部分光照射到地面，反射照射到场内，从而减小背景墙的亮度，使得羽毛球与背景对比相差大，使羽毛球运动时视觉更清晰。

5) 照明的稳定性：是否有频闪

照明的稳定性直接影响人们的健康照明不稳定会导致运动员的视力降低。照明稳定性主要反映在频闪效应上。频闪是因交流电源供电时电流的周期性变化，同时光通量也会发生周期性的变化，使得人们观察运动的物体时造成错觉。电流的周期变化，造成光源不稳定。从而造成人工照明时有明显频闪，观察羽毛球的运动时，可看到比较模糊的影子，分辨率低。