

# 甘肃室外露天看台信息推荐

生成日期: 2025-10-09

体育场馆首排落地式看台由于\*\*前排台阶落地，看台的总体高度降低，看台视线受前排影响程度降低，看台俯视角可以减小，看台坡度可以更缓，非常适用于结合地形顺坡而建的看台，此外还适用于大型体育场的底层看台。大型体育场座位数量较大，为了在合理视距范围内多设座位，底层看台落地设置可减少看台前端与赛场边缘的距离。根据看台的坐席情形可分为坐式看台和站式看台。站式看台多见于欧洲的足球赛场中，因足球联赛的场次级别不同，观赛人数差别较大，站式看台可在决赛中容纳更多的观众。出于视线影响、安全、管理等方面因素考虑，国内体育场看台设计适宜采用坐式类型。户外运动场馆看台可选博金体育小型全铝看台。甘肃室外露天看台信息推荐

伸缩活动看台整体为阶梯形，每一层阶梯上安装一排座椅，比较低一层为第yi排，座高一层为\*后排，电动活动看台在比较低层阶梯的下部安装伸缩驱动机构。当看台拉伸成台阶形时，翻起座椅可供观众舒适地欣赏节目，看台收缩成层叠状时，占用空间很少，让出场地可排他用。看台可根据场地大小和功能需求，可选择定制以手动操作控制方式，也可选择遥控或者线控操作的电动控制方式。活动看台可应用于体育场馆、电视演播厅及各种多功能活动场所。甘肃室外露天看台信息推荐伸缩看台座椅可视场馆内使用场合的不同，来宾的多少而任意改变，充分利用现有场馆的使用范围。

体育看台是指体育场、运动场、球场等体育场地周围供观众休息和观看比赛的辅助设施，另外还包括体育场或运动场的主席台、演讲台等。体育馆的看台形式应尽可能为观众、贵宾和记者提供较高视觉质量的座席。有关看台座位的标准、连续座位数、主席台、残疾观众席、评论员和记者席的要求，看台出入口及视线设计应符合关于看台的有关规定。根据建筑形式的不同及观众规模的不同，观众看台有不同的平面类型。观众席的座位形式分有靠背的座椅以及有靠背和无靠背条凳（包括直接坐在看台上）两大类。

看台的布局如下：看台一般围绕着运动场地布局，可根据规模及布置形式分为单侧布局、双侧布局□U型布局、环形布局。单侧布局即在运动场地长轴方向的一侧进行布置，为避免阳光照射影响，一般布置在西侧；双侧布局，即在体育场长轴方向的两侧布置，看台坐席占据较好的是视野位置□U型布局，即在体育场长轴方向的两侧及短轴方向的一侧进行布置，空余的一侧则可用来设置大屏幕；环形布局，即围绕着体育场四周来布置，大多呈“碗式”造型。可伸缩活动看台座椅系统可应用于电视演播厅、俱乐部、剧场、排练场、大中院校供观赏节目、学校等公共场所。

根据使用场地不同，广东博金为您提供不同的座椅解决方案。室内体育馆、球场推荐使用电动伸缩看台系统。活动看台由座位、踏板、阶梯竖板、可伸缩底部支架组成，同时，系统有多种不同的排距和阶高来满足空间和视线的要求。室外不带遮阳棚球场等类似场地、大型户外比赛场地可选用博金金属结构看台系列，根据观众人数和使用情况不同可选用铝条凳、小型全铝看台、角钢中型看台、临时看台和工字钢看台。金属看台配置多层长排板凳，也可搭配博金固定座椅，通常设计为踏板座椅相互交替的结构。博金伸缩看台座椅可以通过座椅系统的展开收合达到场地的多功能使用，节省空间。甘肃室外露天看台信息推荐

活动看台系统自重轻、负载能力强，且具有很好的稳定性、安全性。甘肃室外露天看台信息推荐

电动伸缩看台座椅操作控制方便，功能配置灵活，结构设计，外形美观，它具有承载力大、安全措施可靠、定位准确、维修方便、噪音低的特点。

1. 支架电动伸缩座椅行走传动系统1. 驱动电机安装在平台排的下部，动力通过摆轮减速电机的输出轴、轴、链轮和链条传递给摩擦驱动轮。
2. 防偏同步机构:为防止因制造、安装、地面不平、误差等造成的左右偏移，在伸缩站运行期间，公司设计了独特的实验演示，积累了丰富的生产经验。滑动导轨，确保伸缩过程中没有滞后和方向偏差。
3. 车架底部采用双轴承聚氨酯耐磨芯轮，可承受较大压力，解决底轮与地面摩擦产生的磨损。
4. 不用穿底板就能承受很大的外力。
5. 采用高精度轴承和高质量链传动，使机架运行平稳。

甘肃室外露天看台信息推荐

广东博金体育设施有限公司（简称：博金体育），专注于看台、座椅的研发、设计、生产、销售以及提供专业的技术咨询、售后和维修保养服务，产品广泛应用于国内外大、中、小学校；体育场馆、演艺中心、礼堂、剧院，以及一切有看台座椅需求的公共区域和团体。

博金体育主营室外露天和室内固定座椅；满足多功能需求的可伸缩活动看台系统；户内、外钢结构和全铝结构看台三大产品系列，同时可根据客户的需求提供场馆周边设施、设备定制化服务。