

Transport MOBILE BLEACHERS

自动折叠移动看台



1. 名川品牌自动折叠移动金属看台是名川公司自主研发的最新一代看台产品，拥有多项国家授权专利（包括发明专利）专利号：ZL2018 2 0826078.2

ZL 2019 2 0730094.6 ZL 2017 2 0037172.5。

2. 最新一代的自动折叠移动金属看台采用高强度6061-t6铝合金和Q345强钢材质，保证产品结构坚固耐用，同时减少了看台重量。

3. 自动折叠移动看台座板及踏板均采用高强度轻铝（6061-T6）为原料，挤压工艺一次成型。铝合金型材表面有防滑条纹设计，铝材背面加强筋结构设计，用于抗冲击和抗变形性。铝材阳极氧化处理和强钢热镀锌处理，以提高看台整体耐腐蚀度，观众舒适度和整体美观性，铝板两端配有专用金属包边，使看台更加安全

4. 底部支撑配置多个调平/支撑千斤顶，可以让看台在坚硬和柔软的地面或沙滩上使用，适合户外临时赛事和海边，沙滩场地。

5. 独立的液压控制系统，单人操作，轻松使看台快速投入使用，无需场地施工和安装调试。

6. 自动折叠移动式看台可以在高速公路上行驶，为特殊赛事、演艺、等活动观众席上提供了更好的解决方案，带来了更大的产品的价值。



扫码看视频

产品优势

- ▶ 远程遥控，一键轻松折叠，
- ▶ 无需安装即可使用，免施工，省时省人工
- ▶ 坚固耐腐蚀，使用寿命长
- ▶ 轻铝结构，无需地基，户外沙滩不受影响
- ▶ 跨区域，长途运输，方便快捷

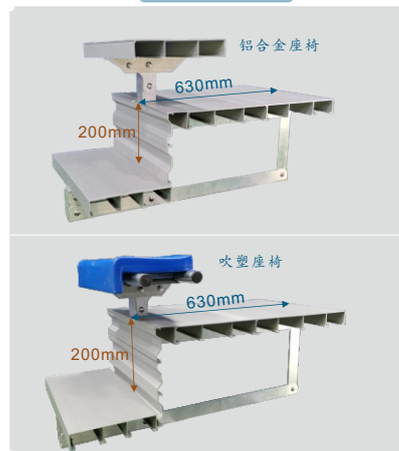




TSP8自动折叠移动看台带有一个遮阳雨棚可选，雨棚与看台衔接，无需梯子或起重机，一人可操作，可同看台一起折叠运输，

TSP8

座椅板样式可选



| 系列 | 座椅 | | 折叠尺寸 | | | 展开尺寸 | | | |
|------------|------|----|------|-------|------|-------|------|------|--------|
| | 座椅数* | 层数 | 宽 | 长** | 高 | 长 | 深度 | 高** | 单价 |
| TSP8-146 | 146 | 8 | 2350 | 10500 | 3500 | 9500 | 5000 | 2900 | 113880 |
| TSP8-202 | 202 | 8 | 2350 | 13800 | 3500 | 13100 | 5000 | 2900 | 157560 |
| TSP8-146+C | 146 | 8 | 2690 | 10500 | 3500 | 9500 | 5000 | 2900 | 133198 |
| TSP8-202+C | 202 | 8 | 2690 | 13800 | 3500 | 13100 | 5000 | 2900 | 183806 |

* 以450mm/座的宽度计算. ** 包括拖车挂钩. *** 地面到最后一层座椅面.

概述

- 8层
- 630mm座椅排间距，宽敞舒适
- 座椅样式和座椅数量可选
- 斜面安全和结构设计符合《体育建筑设计规范》
- 隐藏式铰链点
- 遥控远程一键轻松收放
- 轻铝材质，减轻牵引重量，减少现场地面冲击
- 室外耐候耐腐蚀

选项

- 座椅样式.颜色可选
- 遮阳雨棚可选

护栏

- 铝结构
- 圆形护栏架
- 安装在看台上，可随看台移动和折叠

座椅

- 全长无间隙
- 铝板（吹塑可选）

脚踏板

- 全长无间隙
- 铝板

执行系统

- 独立式液压执行系统
- 由带有内置充电器的12VDC电池系统供电
- 液压控制器安装在密闭的配电箱内

调平&支撑

- 框架安装多个支撑千斤顶，让看台可以在柔软的地面保存平稳
- 千斤顶可枢转90度，以防止在拖曳过程中损坏，同时方便在不平坦的地面进行调整

运输

- 拖拽挂钩允许拆卸
- 双轴悬架提高公路牵引的稳定性
- 四轮电动刹车，与拖车同步
- 公路用轮胎
- 坚固的均衡器板簧悬架克 允许越野车牵引
- 配式挡泥板
- LED DOT标记和信号灯与拖车同步

耐候性

- 支撑钢材做热镀锌防腐处理
- 踏板，护栏，座椅铝材均做阳极氧化耐腐蚀处理
- 铝制护栏

荷载

- 活荷载:5kn/m²（每线性英尺4788Pa活载100磅）
- 垂直座椅: 1.752 KN / M（每线性脚120磅）
- 扶手和护栏，集中载荷: 1.0 KN / M

规范

- JGJ 31-2017 《体育建筑设计规范》
- GB 50016-2018 《建筑设计防火规范》
- QB/T 2601-2013 《体育场馆公共座椅》
- GB 50099-2011 《中小学校设计规范》
- GB 50068-2017 《建筑结构可靠度设计统一标准》
- GB 50009-2017 《建筑结构荷载规范》
- GB 50017-2017 《钢结构设计规范》

