

看台座椅生产厂家无靠背看台座椅

产品名称	看台座椅生产厂家无靠背看台座椅
公司名称	盐山博超文体器材销售有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省沧州市盐山县工业园
联系电话	13703177649 13703177649

产品详情

同步伸缩装置：采用双层导向设计，各驱动装置采用钢性轴连接，看台支撑结构采用机械反馈式同步伸缩装置，确保伸展与回缩同步一致，无定向跑偏。看台走轮支脚采用定拉型材，设计导向滑槽，每组看台上层每米增加同步滑轮导向机构，在伸缩及制动时，均为平衡的直线运动，运动无噪音。（8）看台座椅：座面距地面高度×座椅深度×座椅背高=565×460×525（mm），座椅薄处100mm。凹处设有一个渗水孔，椅面无积水。椅面总重量4KG，重量偏差为-100+200g，座椅可承载220kg,并耐冲击。座椅加载950N×10万次，椅背加载330N×10万次以上。座椅耐高低温为+75℃至-50℃。整体使用寿命10年。座椅整体设计符合人体工程学原理，各项性能指标符合《体育场馆公共座椅标准》的要求。每个座椅有明显的座位号。颜色由招标人确定。（9）看台过道：每层设一个箱形踏步（工艺与看台台面制作相同），并设排号标牌。（10）看台安全护栏：看台安全护栏采用 38和 19钢性圆管，经拼装焊接后，表面喷涂颜色同活动看台本色。护栏支架的设置是垂直的，且相邻杆件小有效间110mm。根据活动看台设计要求不同，护栏在伸缩过程中可以采用插拔式或固定式。（11）喷塑：钢构件均经酸洗磷化后在自动喷涂线上完成静电喷塑，以增强其抗腐蚀性。（12）看台标准件均采用“博超”品牌。脚轮：采用宽幅PU轮，直径为 125mm，轮辐为B=40mm。内层采用双滚珠轴承，中间为尼龙层，再覆以高韧性耐磨聚氨酯层，能承受巨力且不磨损地板。活动看台设计要求满足：（1）看台在满足承载座椅本身重量外，还满足承受下述载荷：每平方米动载荷为450kg；每米长可承受左右摆动负载36kg。（2）护栏设计满足承受水平力如下：满足承受每米65kg，护栏中间满足承受每米135kg。（3）活动看台构架强度为：每座静载200kg；床架耐冲击强度为：每座静载200kg，每层中间加载80kg、300mm高度冲击，不产生变形。（4）看台两边有安全防护栏杆，表面喷塑。（5）看台前沿外表美观，且有看台踏步上装有防滑条，避免观众上下时滑倒。

看台座椅生产厂家行情。看台座椅厂家（）的品质、合理的价格，完善的质量保障体系，优质的售后服务创造了品牌。到目前为止，博超已经拥有相当的产品结构，并且，所生产看台座椅产品品质堪称同行业中的精品，决不允许一件有疑问的产品流向市场，从产品的设计、原材料的选料、加工制造、出厂包装直到售后服务。

（2）驱动轮有多条加强筋PU结构，提供看台所需驱动磨擦力，可轻易克服地面缺陷，满足看台使用需求，且不磨损地板。（3）伸缩脚：每排伸缩脚的数量可根据场地的大小及要求设置。每只伸缩脚下装有3个脚轮。在地板上滚动时，不伤害地板并不会留下滚动痕迹。（4）骨架：采用组合件结构，材料采用合金钢，所有承重组件的杆件中间没有焊接，支撑组件钢板厚度2.25mm，通过度定拉型材连接而成。能

够增加材料的强度和韧性，改善材料的机械性能，增强结构的稳定性。承重大梁尺寸 $\square 50 \times 40 \times 3.25$ 、 $\square 100 \times 50 \times 3.25$ ，被安装在大中心距离70cm处，焊在主梁和副梁之间。采用抗足够承载力的冷轧钢板，经折边后再喷塑，使其既具有良好的耐腐蚀性能，又具有平滑光洁的外表面。副梁尺寸 $\square 60 \times 40 \times 2.25$ ，作为所有木支撑臂以及行走表面的结束元件。支撑构架之间的支撑臂，应用于主梁间的摩擦配合，通过增强尼龙等组件消除之间的刚性滑动摩擦，减少看台伸缩摩擦阻力。（5）踏板：采用17mm厚度层压板复合1mm厚三聚氰胺耐磨板。6）床架前沿及踏步采用 80×80 特制铝钛合金包边