

学校田径器材生产厂家欢迎你

产品名称	学校田径器材生产厂家欢迎你
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

标枪标枪的助跑道全长为(30米至36.5米)并以宽5厘米的两条并行线标出助跑道。投掷弧半径为8米，弧宽7厘米，也是涂成白色，与地面齐平。投掷弧两端向外画出一条白线，线宽7厘米，长75厘米，与助跑道标志线垂直。落地区应用煤渣或其他适宜的材料铺设，使器械落地时能留下痕迹。此外，应用5厘米宽的白线标出落地区，而且当白线内缘延长时，要通过投掷弧内缘与助跑道并行线内缘的交点，并相交于投掷弧所对圆心。扇形区的圆心角约为29度。标枪是由枪头、和缠绳把手三部分组成。应完全由金属或其他适宜的材料制成，表面必须平滑。标枪前面应装有尖形金属枪头。把手应包绕着标枪重心，其直径不得超过直径8毫米，而且不得有任何种类的绳头或结节，厚度亦要均匀。标枪所有部位的横切面应为规则的圆形，从把手处起，标枪应有规则地向两端逐渐变细。标枪亦不得有可移动部分或投掷时可以改变其重心或投掷性能的装置。(九)投掷落地区在所有投掷比赛中，落地区都是草坪成者其他能留F印记的物质构成的平坦扇形区域。每个扇形区由5厘米宽的白线分开(白线5厘米来宽不包括在落地区之内)。铅球、铁球和铁饼比赛的落地区的扇面角度是34.92度，标枪比赛约为29度。

链球 链球投掷圈和落地区的规格与铅球的规格无异，投掷圈的直径同样为2.135米，但不设抵趾板。链球护笼的外形和制造物料与铁饼护笼的相似，但抗拉强度应为300千克。护笼开口的宽度为6米，位于投掷圈圆心前4.2米处。挡网的高度至少要有7米，而且护笼前端应放置两块宽2米，高至少9米的活动挡网，且每次只会使用其中一块(按运动员是左手投掷者还是右手投掷者而决定使用哪一块)。此外，链球护笼必须能阻挡重量为7.26千克，并以每秒32米速度运行的链球，而且在挡住链球的同时，不应有向运动员反弹或从笼顶飞出的危险。链球是由球体、链子和把手三个部分组成。链球的球体应用固体的铁或硬度不低于铜的其他金属制成，或由此类金属制成外毅，中心灌以铅或其他固体材料。链球的链子应为直而有弹性、不易折断的单根钢丝制成。钢丝的直径不应小于3毫米，而且链子在投掷时应无明显的延长。链球的把手可为单环或双环结构，但必须质地坚硬。而且在投掷时亦不得有显著的延长

铁饼 铁饼投掷圈和落地区的规格与铅球的规格大同小异，但内缘直径较长，为2.50米，且不设抵趾板。铁饼护笼呈U字形，开口的宽度为6米，位于投掷圈圆心前方5米处。挡网的高度至少要有4米，可采用适宜的天然材料、合成纤维、低碳钢丝或高抗张力钢丝制成。钢丝网眼的大尺寸为50毫米，绳索网眼的大尺寸为44毫米，小抗拉强度为40千克。此外，铁饼护笼必须能阻挡重量为2千克，并以每秒25米速度运行之铁饼，而且在挡住铁饼的同时，不应有向运动员反弹或从笼顶飞出的危险。正式比赛中，男子铁饼重2千克，女子铁饼重1千克。铁饼本身可以是实心或空心的结构，应用木或其他适宜的材料制成，周围镶以边缘呈圆形的金属圈。铁饼的两面必须相同，制造时亦不得带有凹陷、凸起或尖沿。从金属圈边缘弯曲处

至金属饼心的边缘，铁饼表面应呈直线倾斜，铁饼的厚度亦要均匀增加。

铅球铅球投掷圈应用铁、钢或其他适宜的材料制成，内缘直径为2.135米，边缘至少厚6毫米，涂成白色，上缘应与圈外地面齐平。圈内地面应用混凝土、沥青或其它是因而而不滑的材料修建，并保持水平及低于铁圈上缘14毫米至26毫米。投掷面顶两侧外各有一条5厘米宽，75厘米长的白线，白线后缘的延长线应通过投掷圈的圆心，并与落地区中心线垂直。落地区应用煤渣或其他适宜的材料铺设，使器械落地时能留下痕迹。此外，应用厘米宽的白线标出落地区，其延长线应能通过投掷圈的圆心，四心角为34.92度。抵趾板应用木或其他适宜的材料制成，且涂成白色，其内缘与投掷圈内缘重合，并安装在两条落地区角度线之间的正中位置。抵趾板内缘弧长1.22米，宽度为11.2厘米(中央)至30厘米(两端)，并且高出投掷圈内地面10厘米。铅球应用固体的铁、铜或硬度不低于铜的其他金属制成，或由此类金属制成外壳，中心灌以铅或其他金属。铅球的外形必须为球体，且表面要光滑

三级跳远除下列规格外，跳远场地及设施的规格适用于3级跳远。起跳板至落地区远程的距离不得少于21米在国际赛中，建议起跳板至落地区近端的距离为男子不少于3米，女子不少于自米学校比赛中，运动员可选择使用11米或9米起跳板，但必须于比赛前向裁判员声明使用哪块起跳板，一经记录后便不可再作任何改动。管理委员会亦可个别考虑给予运动员使用7米起跳板。投掷项目的比赛器械除奥运会、世界田径锦标赛及世界杯田径赛外，运动员可自备器械参赛，但必须在赛前经组委会检查并加上标记，且要供给其他运动员使用

跳远助跑道的长度至少应为40米)宽度为.2米至1.25米。起跳板长1.21米至1.22米，宽20厘米，用木或其他适宜的材料制成，涂成白色，且应埋入地下，表面与助跑道及落地区表面齐平。起跳板至落地区远程的距离少为10米，至落地区近端的距离为1米至3米。紧靠在起跳板前还应有块长1.21米至1./22米，宽10厘米的橡皮泥显示板，上面覆盖上1毫米的橡皮泥。落地区宽度小为2.75米，大为3米，并填满柔软及湿润的沙，沙面应与起跳板齐平。

杆跳高撑杆跳高的助跑道至少应有40米，宽度为1.22米至1.25米。任何坚固的撑杆跳高架和立柱均可用作撑杆跳高比赛。撑杆跳高架上的横杆托呈圆柱形，直径在13厘米以下，伸出立柱不得超过75毫米。横杆托或延伸臂之间的距离为4.30米至4.37米，而且横杆托上也不得包裹橡胶之类可增加摩擦力的物品。横杆应用玻璃纤维、金属或其他适宜的材料制成。除两端外，横杆的横切面应呈圆形，直径为30毫米。横杆的全长为4.5米，大重量为2.25千克。此外，横杆应无弯斜，放在横杆托上时，多可下垂2厘米。在横杆中央悬挂3千克重物，横杆多允许下垂11厘米。横杆的两端应宽30毫米至35毫米，长15厘米至20厘米，其横切面可呈半圆形或方形，但不得包裹橡胶或任何能增大与横杆托之间摩擦力的物质。插斗应用适宜的坚固材料制造，并埋入地下，上缘与地面齐平。运动员可自备撑杆参赛，且未得物主同意，不得使用他人的撑杆。撑杆本身可用超过种合成材料制成，长度及直径不限。撑杆的上端多可缠两层胶布，下端则不受此限。撑杆跳高落地区的面积不应少于5米x5米，其边缘与插斗亦应有10至15厘米的距离。

跳高起跳区应保持水平，助跑道的长度不得短于15米。任何坚固的跳高架和立柱均可用作跳高比赛。跳高架的高度至少应超过横竿实际提升的高度10厘米。跳高架应有能稳定放置横杆的横杆托。横杆托应水平放置，呈长方形，长6厘米，宽4厘米。横杆托必须朝向对面立柱，且不得包裹橡胶或其他能够增大与横杆之间摩擦力的任何类似物质。横杆应用玻璃纤维、金属或其他适宜的材料制成。除两端外，横杆的横切面应呈圆形，直径为30毫米。横杆的全长为4米，大重量为2千克。此外，横杆应无弯斜，放在横杆托上时，多可下垂2厘米。在横杆中央悬挂3千克重物，横杆多允许下垂7厘米。横杆的两端应宽30毫米至35毫米，长15厘米至20厘米，其横切面可呈半圆形或方形，但不得包裹橡胶或任何能增大与横杆托之间摩擦力的物质。两立柱之间的距离为4.00米至4.04米，横杆两端与立柱间至少应有1厘米的空隙。跳高比赛的落地区不得少于5米x3米，并且与立柱之间至少要有10厘米来的空隙。