阜新400米障碍跑设施源头工厂

产品名称	阜新400米障碍跑设施源头工厂
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	盐山县开发区
联系电话	15076799612 15076799612

产品详情

阜新400米障碍跑设施源头工厂Lexan934板材和Exatec涂层是通过:S-2认证的聚碳酸酯(PC)门窗解决方 案。这个高强度的轻量化解决方案还减轻了高达5%的重量(与玻璃相比),并且具有更优异的抗冲击强 度、耐磨性和整体耐用性(与丙烯酸板材相比)。防护屏不仅坚固,而且能见性高驾驶员防护屏由一个 用Lexan板材制造的31x38英寸的矩形车窗以及其下方的金属门构成。" 为客户提供坚固的防护屏解决方 案是我们追求的最终目标", Shuler说。400米障碍场按器械固定方式可分为两大类: 一为固定式, 一为 可移动式,以下介绍仅以移动类为建设标准。根据实际需要分为单道和多道场地两类,各建设单位可根 据实际情况选用,一般单道和双道较多,单道不小于长100米,宽3.5米,包括宽2.25米障碍道、宽1.25米 跑道,总宽不应低于3.5米,多道场地长应不低于100米,宽度不应低于3.5xN米(N为障碍道数)。特殊情况 下,场地长度不到100米,亦可采用回折方式,但场地长度不宜小于50米,回折道设置多用于单道,场地 不小于尺寸为长50米,宽6米。Pulka长17厘米,宽63厘米(67乘以25英寸),负载容量为6升(158加仑) 。据悉,所有Pulka组件都为探险提供支持,泰科纳的单向CelstranCFR-TP料带构成Pulka的外壳,达到了 将北极条件下的需要的将弹性与极低重量结合在一起的目的。供赛跑人员使用的Ticona的GUR超高分子 量聚(UHMW-PE)即使在极端压力下也能防碎耐划,同时还能保持很好的滑行特性。Pulka将在3月27日到 4月22的北极之旅中展示自己的品质。 400米障碍设八组障碍,由跨桩、壕沟、矮墙、高板跳台、水平梯 、独木桥、高墙、低桩网八组障碍物组成,场地两端各设转折旗一面。标准400米障碍场具体障碍位置设 定为:转折旗—5米—五步桩(4.6米)—5.4米—壕沟(2米)—13米—矮墙—15米—高板—1米—高台—1米—低 台—0.3米—水平梯(4.81米)—10.39米——独木桥(6.57米)—3.43米—高墙—10米—低桩网(5米)—2米—转折 旗。 4低台; 高、长、宽各1米。高板、高台、低台间隔1米。四百米障碍器材生产厂家表面处理: 所有钢 制件表面均经酸洗、磷化、打沙等初级处理后采用进口静电基粉末喷涂完成后表面处理,涂层厚度70—8 0um,铅笔硬度达3H+,试品经GB小时盐雾试验,涂膜无变化,划格处单面腐蚀