

重庆电动眩晕舱训练场地安装心理行为训练器材【图片】视频

产品名称	重庆电动眩晕舱训练场地安装心理行为训练器材【图片】视频
公司名称	盐山广胜体育器材有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:胜川 型号:全 产地:河北沧州
公司地址	盐山开发区
联系电话	0317-8255176 13315723198

产品详情

- 1、规格说明：总体高12米，速滑杆；
- 2、材质说明：速滑为一整根 33*2.0mm热镀锌钢管，顶端用抱箍与横梁进行连接固定。

- 1、规格说明：总体高12米，速降绳；
- 2、材质说明：速降为一整根 22mm棕绳，顶端采用1/2美式弓形卸扣（美标G2130型弓形卸扣；力学性能：额定载荷2吨；表面防腐处理：热镀锌）、14mm梨形环（材质：40Cr，符合标准GB/T3077-1999；力学性能：额定载荷3.5吨、6吨无变形）与固定在横梁上的固定挂点进行连接固定。

过方法。挂臂攀上：一腿蹬地起跳，同侧手攀住高板上缘远端，身体借两臂和腿的合力翻上高板面；立臂撑上：两腿起跳，两臂撑于高上缘，收腹踏上高板；跳下高台和低台：上体前倾，一腿向前下迈步，脚掌踏于低台中部；另一腿向前下迈步，脚掌踏于低台中部；踏低台腿迅速向前迈步跑进。 保护方法。保护者站在高板前一侧，练习者起跳抓板时，保护者双手扶其腰部，防止后仰摔倒。

（5）通过独木桥。 通过方法。单脚蹬地，身体跃起，迅速踏上桥面；跑或走步通过时，身体重心稍降低，保持平衡。至桥端时，单腿着地缓冲。 保护方法。训练前检查平衡木是否牢固，并打扫平衡木上

沙土，注意采用自我保护，练习时身体失去平衡即主动跳下，并做好缓冲动作。

(6) 攀越高墙。 通过方法。臂撑攀越：跑至高墙前约1米处，单腿起跳，两手攀住高墙上缘，使身体撑上高墙。一手一脚支撑攀越；单腿起跳，两手攀、撑于高墙上缘，身体成一手一脚支撑于高墙上缘。立臂攀越：两腿起跳，两手挂撑于高墙上缘，撑上高墙。 保护方法。保护者位于高墙后一侧，当练习者跳下失去平衡时，扶其臂部，防止摔伤。

(7) 匍匐通过低桩网。 通过方法。屈膝弯腰，身体向前下俯冲，两臂前伸，手掌着地，借两脚蹬力钻入网内。前进时以右手扒、左脚蹬和左手扒、右脚蹬的合力交替爬行。出网时，两臂撑起上体，迅速前迈。 保护方法：注意地面松软平整，拉紧网线，采用自我保护，注意前进时，头、肩、臀部姿势不得过高，以免划伤。

(8) 跨越低桩网。 通过方法。单腿蹬地，跨过第1根网线着地。后腿蹬离地面后，小腿向上外翻绕过第1根网线，并迅速前摆跨过第2根网线着地。两腿依次交替跨过其它4根网线。 保护方法：网柱上面要用软物包好，以防绊倒摔伤；采用自我保护，防止后脚绊、勾网线摔倒。

(9) 攀越高墙。与第6个障碍物相同。