

## 移动激光打靶装置 测试记录与评分表

类型	序号	测试项目	测试条件	满分	测试记录	评分	备注
基本要求	(1)	击打指定相机视场内任意点	重复打击指定的某个点3次	5	是否正确击打 是() 否() 击打误差: () mm		
	(2)	击打固定位置的白色圆形标靶	白色圆形标靶共8个, 无相互遮挡地放置位置在小车放置位置前2-3m的相机视野范围内, 激光痕迹在圆形标靶上的红色范围内认为成功击打	20	成功次数: () 次		
	(3)	测量激光痕迹中心到标靶中心的距离	使用钢尺测量距离, 其余条件与基本要求(2)一致	10	距离: () mm		
	(4)	持续跟踪做往复直线运动的白色圆形标靶	白色圆形标靶放置位置在小车放置位置前2-3m范围内, 运动速度可调, 激光痕迹在圆形标靶上的红色范围内认为跟踪有效	15	追踪时间: 20s 超出次数: () 次		
	合计			50			
发挥部分	(1)	小车按一定路线巡逻	遥控小车按指定巡逻路线移动并传回巡逻画面	10	小车是否按照指定轨迹移动 是() 否() 是否能收到巡逻画面 是() 否()		
	(2)	小车移动时击打无人机标靶	小车按一定路线巡逻, 在无人机与其他干扰目标中准确击打无人机标靶	20	成功次数: () 次 距离: () mm		
	(3)	跟踪特定目标	小车不移动, 无人机目标随机移动, 按基本要求(4)条件测试	20	追踪时间: 30s 超出次数: () 次		
	合计			50			
	总分			100			