



ReadyScan M

便携式手持三维测量设备

一手即可掌握的乾坤

ReadyScan M便携式手持三维测量设备。颠覆性的外型设计，让使用者一手便能轻松驾驭；金属结构机身，航天级用材，坚固耐用，稳定可靠；高精度、高效率，工业计量级性能表现，轻松应对各式复杂测量任务。

 570g

/ 设备重量仅有570g，握感舒适，轻巧便携，极大提升测量环境的适用性。

 0.02mm

/ 精细扫描及深孔扫描模式，精度高达0.02mm，感受极致细节表现。

 202万次/秒

/ 高速模式下，22束交叉蓝色激光线火力全开，带来极速的测量体验。



ReadyScan M采用航天级金属材料，全金属外壳结构。工业级的性能参数，使测量结果如金属机身一样稳定可靠。



优越的便携性使ReadyScan M无惧任何测量场景。无论是穿行于狭小空间，还是面对大型物体，都能轻松完成数据采集。



技术参数

型号	ReadyScan M		
设备重量	570g		
外观尺寸	203mm x 80mm x 44mm		
光源类别	II级激光（人眼安全）		
光源数量	30束		
扫描模式	高速扫描模式	精细扫描模式	深孔扫描模式
	22束交叉蓝色激光线	7束平行蓝色激光线	额外1束蓝色激光线
精度	0.03mm		
最高扫描速率	2,020,000次测量/秒		
测量范围	410mm x 400mm		
最高分辨率	0.025mm		
基准距	300mm		
景深	250mm		
体积精度	0.02mm + 0.04mm/m		
体积精度(使用全局摄影测量系统)	0.02mm + 0.15mm/m		

武汉惟景三维科技有限公司
Wuhan Vision3D Technology Co., Ltd

武汉市东湖新技术开发区高新大道999号 新能源大楼G6栋6楼

027-87879026

sales@vision3dtech.com

www.vision3dtech.com



关注微信公众号
获取更多应用案例



关注微信视频号
获取更多案例视频



关注抖音账号
获取更多案例视频