



AIRGO

智能模块

告别PC，开启智能测量时代

思看科技AirGO智能模块搭配手持式三维扫描仪完全打破了传统三维扫描模式，彻底摆脱了电脑和线缆的束缚，并能实时展示扫描获取的3D模型，无需电脑，真正实现高效自由的三维测量。

AirGO智能模块内置运算单元、显示单元和能量单元（电池），扫描仪工作时由能量单元供电，AirGO模块代替传统电脑对采集到的数据进行运算并显示。。如果用户需要用专业软件对扫描文件进行处理分析或者需要扫描海量的巨大文件，AirGO也支持与工作站实时无线连接，将扫描获得数据传输给工作站，甚至在扫描时直接用工作站进行实时运算显示和存储，并由工作站屏幕和AirGO屏幕多屏共显。

高效与自由

摆脱电脑束缚，随身移动显示屏实时反馈，实现高效三维扫描。

无约束测量 自由不设限

摆脱电脑束缚，测量距离不再受限，真正实现大范围自由测量。

移动显示 实时反馈

智能模块随身移动，模块内置的高清显示屏可实时查看扫描数据结果，高效指导扫描过程。

无线传输 多屏共享

AirGO模块运算结果可实时传输至电脑终端，借用移动工作站强大运算能力处理海量数据，运算结果可在PC和智能模块同时显示。

技术规格

型号	AirGo智能模块	
工作模式	智能标准扫描模式（单独工作）	无线扩展扫描模式（联网工作）
支持软件	ScanViewer智能版	ScanViewer标准版
外形尺寸	190×150×50 （mm）	
重量（含电池）	0.98kg	
液晶屏尺寸	5.5 "	
电池容量	19400mAh	
续航能力	待机6小时/扫描2小时 电池可更换	
支持扫描仪系列	HSCAN系列;PRINCE系列;AXE系列	

