

三维激光扫描仪瑞士徕卡C5

产品名称	三维激光扫描仪瑞士徕卡C5
公司名称	青岛海徕天创科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞士徕卡 型号:ScanStation C5
公司地址	青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园7号楼6层B2区
联系电话	0532-83865383 13356869365

产品详情

瑞士徕卡 scanstation c5

徕卡满足不同测量需求的三维激光扫描仪scanstation c5

徕卡三维激光扫描仪scanstation c5拥有许多功能，可以确保您完成任何扫描项目，具有一体化的操作系统：机载触控控制面板、内置大容量存储设备以及内置锂电池，同时具有多种升级功能选项！

二、徕卡scanstation c5主要功能和特点：

全中文的操作界面显示

拥有时尚超大中文显示界面,以及非常直观、易学易用的机载软件,图形化显示界面，操作方便

集成实时摄像系统，具有多倍率缩放功能

可以快速、准确地选择扫描区域以及标靶

可以机载控制，显示彩色数据

可以通过机载数据查看扫描数据,可以机载三维标靶浏览，确保高质量的拼接
无线远程访问模式

可以将机载控制屏幕传输到手持控制器上，以便在更加安全的距离上远程控制扫描仪进行扫描。

smart x-mirror?设计

仪器可以自动调节扫描模式，既可以进行旋转方式用于快速的360°以及全顶扫描，也可以进行振镜方式进行高效的标靶扫描。

拥有激光对中器

可以下对中激光点快速准确对中。

数据存储灵活

可以直接通过数据线存储在电脑上,也可以存储在内置80g超大硬盘上,甚至直接存储在u盘上。

可以全新组合常规测量设备

预留了通道,可以组合gps作业,通过windy31n wifi方式,联合cs10、cs15手簿进行作业,可以组合徕卡标准棱镜,配合全站仪测量。

具有多种功能选项升级,拓展应用领域

测程选项—扫描距离扩展到300米,速度选项—扫描速率可以升级到50000点/秒,拍照选项—可以激活内置相机拍照功能,补偿选项—可以激活扫描仪内置双轴补偿功能。

徕卡scanstation c5主要技术参数

	技术参数	scanstation
仪器精度	点位	6mm
	距离	4mm
	角度	12"
	模型表面精度	2mm
	标靶获取精度	2mm
激光扫描系统	类型	-
	颜色及波长	绿色/532nm
	激光类型	3r
	扫描距离	35米
	扫描速率	多达25000
	扫描视场角	水平方向最
	激光光斑大小	4.5mm/0~5
	最小扫描密度	1mm
	数据存储容量	80g
	通讯方式	动态ip地址
	机载界面显示	完全彩色角 (320 x 240
	数据传输	以太网或u
	激光对中器	2级,精度为 且可开/关
激光对中器	2级,精度为 且可开/关	
电源	外接电源	15v直流电
	功耗	50w
	电池类型	内电池/外
	电源接口	可同时使用 热交换
	供电时间	内电池(内
环境指标	工作温度	0 ° c ~ +40
	存储温度	-20 ° c ~ +
	照明	白天和晚上
	湿度	非冷凝
	防尘/水	ip54
物理性能	扫描仪尺寸/重量	238mm长 x
	内电池尺寸/重量	40mm长 x
	外电池尺寸/重量	95mm长 x

物理性能	交流电供电单元尺寸/重量	85mm长 x
	扫描速率	可升级到5
	扫描范围	可升级到3
	双轴补偿器	可以激活内
	内置数码相机	可以激活内
