

多款适配器满足多样化需求

对于利用编码点或标记点无法直接测量的特征(如圆柱轴心距、孔位圆心等)可以借助适配器测量,用户可根据自身零件特点自定义适配器。



技术规格

型号	MSCAN-L15	
体积精度	0.012mm/m	
体积精度(与右侧产品搭配使用时)	KSCAN	0.015 mm + 0.012 mm/m
	SIMSCAN	0.015 mm + 0.012 mm/m
	AXE	0.020 mm + 0.012 mm/m
	TrackScan-P	0.044 mm + 0.012 mm/m
设备类型	工业相机和镜头(非单反相机)	
重量	≤0.58 kg	
拍摄方式	实时计算实时显示	
接口方式	千兆网	
工作景深	6.5 m	
最大面幅	9.4 × 6.9 m	
工作温度	-10°C - 40°C	
专利证书	CN306051753S	



MSCAN-L15 全局摄影测量系统

大型工件三维测量制胜利器





MSCAN-L15

MSCAN-L15全局摄影测量系统专门用于大型工件、生产设备等物体的高精度几何尺寸测量。拥有超大拍摄面幅和景深,对于大型项目和2 m ~ 10 m的零部件测量,体积精度可达0.012 mm/m。

MSCAN-L15支持与其他三维扫描仪搭配使用,人体工程学设计,轻巧便携,开创性HDR模式,环境适应性强。在大型物体的三维测量、产品开发与设计、质量控制等方面确保了测量精确无误且易用高效。



PRINCE

手持式双色激光3D扫描仪, 兼顾高效和高细节度



KSCAN

复合式3D扫描仪, 兼顾高效和高细节度



T-PROBE

便携式CMM, 灵活性强, 测量范围广



TRACKSCAN

不贴点的高精度三维检测解决方案