

乐器设计三维扫描仪 数字化测量仪器 3D抄数

产品名称	乐器设计三维扫描仪 数字化测量仪器 3D抄数
公司名称	淄博杰模数控科技有限公司
价格	79000.00/台
规格参数	品牌:杰模 型号:COM-1M12 扫描精度:0.02mm
公司地址	山东淄博市高新区政通路135#创业中心
联系电话	0533-3582190 18553315375

产品详情

杰模三维扫描仪特点及优势

杰模三维扫描仪（携带便利）可随意搬至工件位置做现场测量，并可调节成任意角度作全方位测量，对大型工件可分块测量，测量数据可实时自动拼合，非常适合各种大小和形状物体(如汽车、鞋模、雕塑等)的测量。

适用于复杂自由曲面逆向建模，主要应用于产品研发设计、逆向工程及三维检测，是产品开发、品质检测的必备工具。采用非接触白光技术，避免对物体表面的接触，测量过程中被测物体可以任意翻转和移动，对物件进行多个视角的测量，系统进行全自动拼接，轻松实现物体360高精度测量。

- a) 扫描速度快，精度高 $\leq 0.02\text{mm}$
- b) 标志点全自动拼接，模型全局注册控制模块；
- c) 扫描范围可根据扫描件大小调节，适合多种工件要求；
- d) 扫描量深可达0—1000mm
- e) 携带便利，可搬运现场测量