

# 二手爱科腾瑞三坐标软件Rationaldmis

产品名称	二手爱科腾瑞三坐标软件Rationaldmis
公司名称	郑州源测精密仪器有限公司
价格	11000.00/套
规格参数	品牌:爱科腾瑞 型号:5.3
公司地址	河南省郑州市惠济区 三全路21号
联系电话	0371-86507026 15138823633

## 产品详情

随着科学技术水平的不断发展，计量行业对cmm软件也提出了新的标准。当今cmm软件，应至少具备以下特点：

1. 严格执行世界行业标准：只有真正严格按照行业标准开发的软件，才能保证程序的通用性和硬件控制系统的互换性，真正为用户节约开支，提高效率！dmis和i++协议代表了坐标计量行业先进的设计理念和未来发展的趋势！

a) dmis：dmis（dimensional measuring interface specification - 尺寸测量接口规范），提供了计算机与测量设备之间双向传递检测数据的统一标准。dmis标准已得到国际工业界的广泛认可，并已成为全球cmm的行业标准！

b) i++：是由欧洲7大汽车厂家发起制订，它创建并定义了不同检测设备之间的公共接口，从而使得不同硬件控制设备和测量软件之间的链接变得快捷。节约时间的同时，也减少了重新开发接口的费用。

c) ptb认证：德国国家物理科学院（ptb），是全球公认的对cmm软件进行权威认证的机构，是证明软件精确性、兼容性和可靠性的权威认证。

2. 操作效率高：

传统的弹出菜单式的操作早已过时，不但操作步骤繁琐、不容易记住操作步骤，而且很容易造成界面混乱、堆积冗余。

拖拽式操作、触摸式等操作正成为市场主流，具有界面整洁、操作方便、步骤简单、效率高等特点。

### 3. 与cad无缝链接：

cad文件已经越来越普遍，从产品设计、到机械加工、到检测环节，真正做到同步进行、数据共享。基于cad对象的编程：自动识别数模理论元素，并快速创建测量程序，使得零部件的编程变得方便快捷。

### 4. 智能、强大：

a) 软件技术平台先进：dos、vb技术早已过时。vc技术、模块化设计已成主流，软件具有更易扩展、更新的特点，同时也使得新功能实现步骤最小化、计算速度最大化。

b) 应具备：智能测量、碰撞检测、路径仿真、扫描测头扩展等常规功能

### 5. 输出报告多样化

必备文字报表、图形报表、form报表

支持pdf、htm、xml、xls、dmo、out等多种输出格式

直接支持串口输出，可给下位机发送指令，便于2次开发

支持用户自定义输出模板和调用用户已有模板