

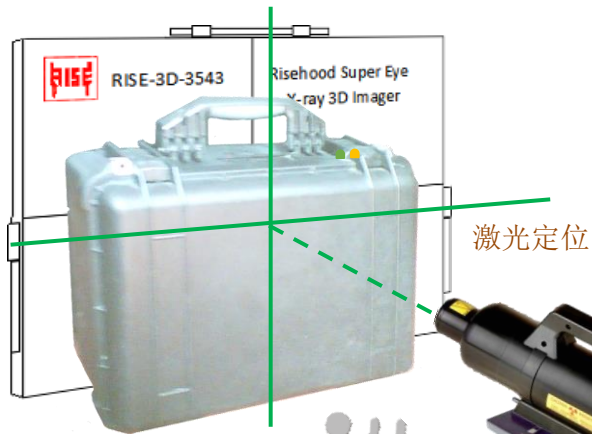
## 超高清 无线 便携 X 射线**一键** 3D 成像仪

北京睿思厚德公司 *2018* 最新产品!

### RISE-3D 的一键 3D 成像特点:

一般 3D 成像要在现场凭经验布置 3D 成像系统各部件，获取左右眼图像时要操作人员前后走动，移动 X 光机。RISE-3D 全自动化了：

- 十字激光定位，帮您在现场迅速确定 X 光机的合适位置；
- 仅需在屏幕上点击一个键，就自动完成 3D 成像全过程。
- RISE-3D 还能立即提供您双向 3D 视觉：从前后两个方向看的被检物三维结构，更易于识别重叠物体。



激光定位

图像数据获取

睿思厚德自组网控制盒



现场无需连接长电缆，全无线控制。  
您只需点击一下屏幕上的 3D 成像按钮，就自动完成 3D 成像的全过程了。

自组网计算机



RISE-3DW 的技术选择		特点
高清还是标清	超高清	像素数：2304 x 2800，灰度级：16000 (标清像素数：576 x 768，灰度级：256)
探测窗有效面积 / 探测器面积	(43x33) / (46x36) cm	有效探测窗大，边框窄，便于携带
厚探测器还是薄探测器	连保护外壳仅厚 2.5cm	便于插到物体后方进行检测
薄探测器是否便于提携和安置	具有易拆卸专利支架	既可独立站稳又可可不占空间
有线传输还是无线传输	无线传输	无需用户在现场连接长电缆
非标准控制还是物联网控制	物联网	标准物联网，整个成像仪也可联入物联网
2D 成像还是 3D 成像	2D /3D 两用	3D 成像可确定物体纵深位置和实际大小
手动 3D 成像还是自动 3D 成像	一键自动 3D 成像	自动化程度达到一键完成 3D 成像
一般图像处理还是具有睿思变换	兼有	睿思变换能迅速突显过暗和过亮区域物体
国际名牌 X 光源还是其他光源	国际名牌 X 射线光源	具有原厂代理和我国环保部门销售许可