

## 高光谱成像仪包装

依据成像仪的类型可以选择不同款式的包装箱，用来放置保护，成像仪、光学镜头、扫描结构（电动扫描转镜、电动旋转台）、电源电池、转接板、工具、信号线等。

产品型号	尺寸	图片（颜色：棕色、黑色）
HSIA-HardCase-S 包装箱（小）	材料：ABS, AS(透明盖) 温度范围：-20℃~60℃ 防火等级：UL94HB 内尺寸：436×333×188mm 外尺寸：472×405×210mm	
HSIA-HardCase-M 包装箱（中）	材料：ABS, AS(透明盖) 温度范围：-20℃~60℃ 防火等级：UL94HB 内尺寸：477.5×357×176mm 外尺寸：515.5×434.5×199mm	
HSIA-HardCase-L 包装箱（大）	材料：ABS, AS(透明盖) 温度范围：-20℃~60℃ 防火等级：UL94HB 内尺寸：569×439×270mm 外尺寸：650×515×315mm	
HSIA-HardCase 包装箱（定制）	材料：ABS, AS(透明盖) 温度范围：-20℃~60℃ 防火等级：UL94HB	

## 图形工作站

高光谱技术获取到的数据归纳在大数据范围里，可见 - 近红外相机拍摄的一组原始数据量的大小一般在 500M 左右，所以在工作站的选配上也需更为高级的采集系统来支持。

型号	HSIA-ThinkPad	HSIA-ThinkCentre	HSIA-PC
操作系统	Windows 7/8/10	Windows 7/8/10	Windows 7/8/10
CPU型号	i5	i5	i5
内存容量	4G/8G	4G/8G	4G/8G
硬盘容量	500G-1T	500G-1T	500G-1T
固态硬盘	16G	无	无
USB2.0/3.0	支持	支持	支持
续航时间	2-5小时	持续	11小时
IO接口	USB	USB/PCI	ExpressCard

