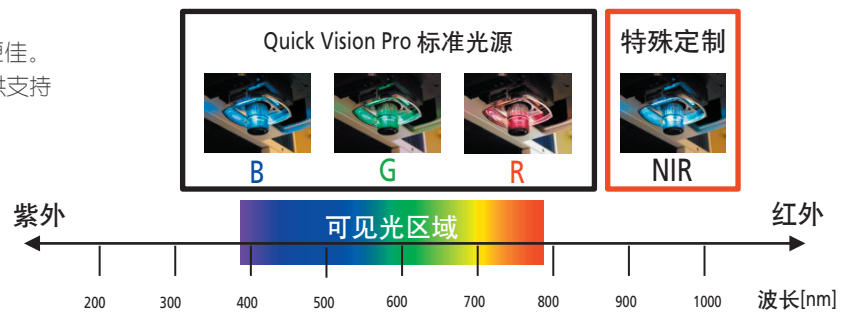
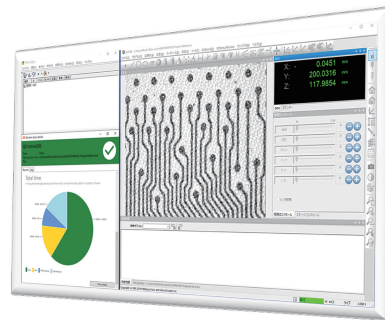


搭载近红外光源的影像测量仪 (特) Quick Vision-NIR

Quick Vision系列支持RGB彩色照明，边缘检测性能更佳。
为了更进一步提升先进封装测量的观察性能，可提供支持
近红外光源的特殊定制型号。



※ 图示为 QV-Hyper 606



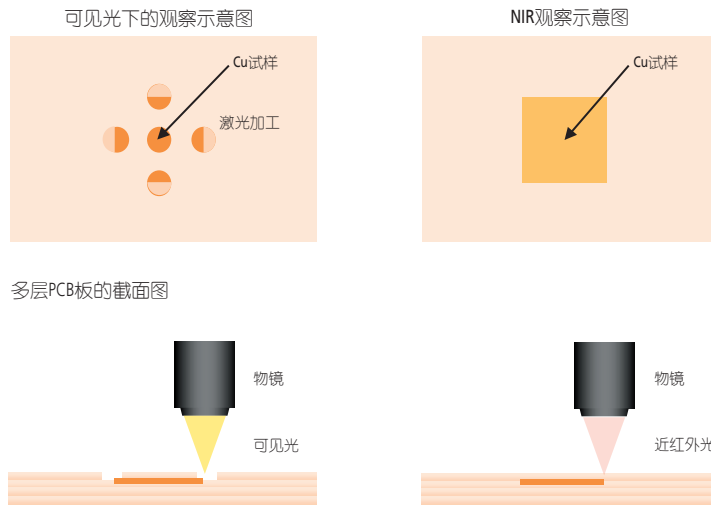
软件：QVPAK

主要本体规格

特) QV-NIR HYPER 606		
测量范围		600 × 650 × 250mm
测量精度	E _{1X} , E _{1Y}	0.8+2L/1000μm
	E _{1Z}	1.5+2L/1000μm
	E _{2XY}	1.4+3L/1000μm
光栅尺分辨率		0.02μm
图像传感器		黑白 CMOS 数码相机
观察单元		1x-2x-4x-6x 电动转塔
照明单元	透射照明	LED(白色)
	垂直反射	LED(白色/蓝色/NIR)
	环形照明	LED(白色/蓝色/NIR)

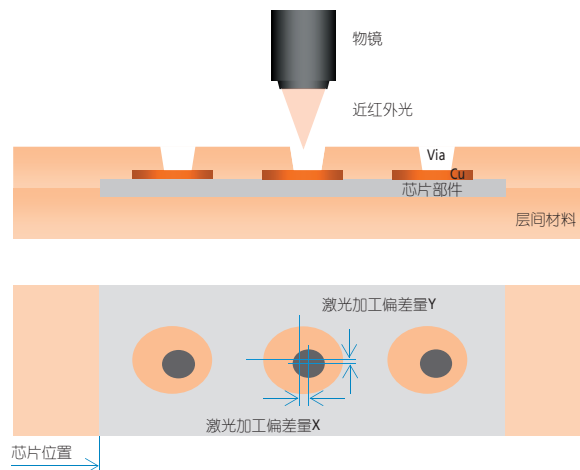
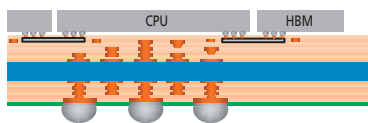
近红外光源搭载机型的应用事例

■ 可透过层间材料(ABF等)和焊料抗蚀剂测量多层PCB板的试样。
无需激光打孔可减少工序，因此不用担心激光损伤试样。



■ 可观察、测量层间材料内配置的内置部件。
可高精度测量因热膨胀等产生的激光加工偏差，从而改善成品率。

芯粒模式图



中国联络处

三丰精密量仪(上海)有限公司



三丰微信公众号

东北地区

【长春】
电话：0431-8192-6998

【大连】
电话：0411-8718-1212

华北地区

【天津】
电话：022-5888-1700

【青岛】
电话：0532-8096-1936

华东地区

【上海】
电话：021-5836-0718

【苏州】
电话：0512-6522-1790

【杭州】
电话：0571-8288-0319

【常州】
电话：0519-8815-8316

【温州】
电话：0577-8641-5280

华中地区

【武汉】
电话：027-8544-8631

【郑州】
电话：0371-6097-6436

【西安】
电话：029-8538-1380

【成都】
电话：028-8671-8936

【重庆】
电话：023-6595-9950

华南地区

【东莞】
电话：0769-8541-7715

【福州】
电话：0591-8761-8095

【长沙】
电话：0731-8401-9276

【顺德】
电话：0757-2228-8621

三丰精密测量技术(苏州)有限公司 电话：0512-6252-2660