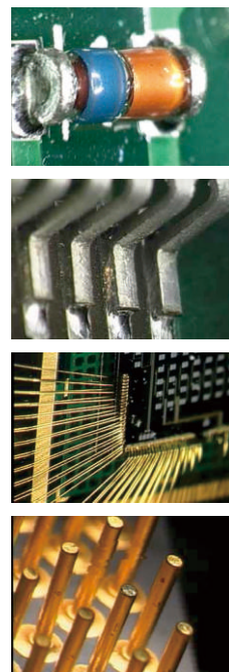
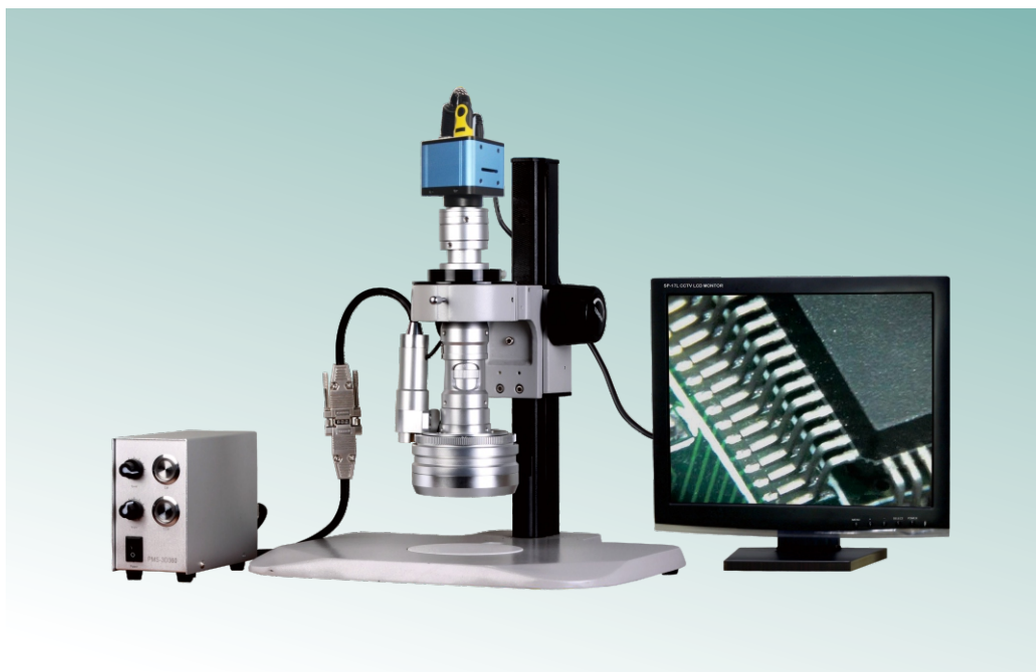


高景深3D显微镜 VHL-3000 系列



3D视频显微镜主要应用在半导体、SMT焊接接头、QFP、电容器、连接器、医疗器具、生物化工等行业，用以观察在传统2D显微镜下不易观察到的三维立体图像。

3D视频显微镜有多种3D观察角度:30°、35°、40°、45°，直流伺服马达驱动3D转换镜围绕式样进行360°旋转，实时将图像传导在高清显示器上在线观察。3D 视频显微镜可以通过标配的控制盒设置旋转速度、顺时针和逆时针观察方向和调整环形光源的亮度实现对式样的完美观察。

3D 视频显微镜采用积木式设计，可以选择不同的倍率增强镜或景深增强镜实现大倍率或高景深的视觉观察，以满足不同客户的个性化需求。

可选用VGA-A3照相机拍下式样图片，以SD卡存储并导入电脑通过Internet或其他通讯方式与他人分享。

产品型号	VHL-3010	VHL-3020
光学放大倍数	0.35X-2.25X	0.35X-2.25X
视频放大倍数	24X-152X	24X-152X
观察角度	45°	30°
旋转角度	360°	360°
光源	可调LED光源	可调LED光源
旋转角度控制	可调直流马达	可调直流马达
VGA相机	1/2" 彩色CCD	1/2" 彩色CCD
显示器	17" 彩色液晶显示器	17" 彩色液晶显示器
电源	90-250V/50Hz/60Hz	90-250V/50Hz/60Hz
应用行业	SMT、PCB、BGA、etc	SMT、PCB、BGA、etc