

奥林巴斯探伤仪omniScanSX面板触摸失灵触摸不灵维修

产品名称	奥林巴斯探伤仪omniScanSX面板触摸失灵触摸不灵维修
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥林巴斯 型号: SX/X3/MX2全系列维修 产地:日本
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

奥林巴斯探伤仪omniScanSX面板触摸失灵触摸不灵维修

奥林巴斯omniScanSX黑屏维修)：奥林巴斯omniScanSX上电屏幕不显示画面维修，奥林巴斯omniScanSX开机启动无反应维修，奥林巴斯omniScanSX开机黑屏无显示维修，奥林巴斯omniScanSX开机启动不了维修，奥林巴斯omniScanSX启动不能开机维修，奥林巴斯omniScanSX开机屏幕不亮维修，奥林巴斯omniScanSX电源指示灯不亮维修，奥林巴斯omniScanSX启动黑屏不亮维修，奥林巴斯omniScanSX上电无法启动维修，奥林巴斯omniScanSX通电屏幕黑屏不亮维修，奥林巴斯omniScanSX开机过一会黑屏不亮维修

林巴斯目前在售的便携式超声波相控阵/TOFD探伤仪共有三款型号，它们分别是：OMNISCAN SX、OMNISCAN MX2和OMNISCAN X3。

OMNISCAN SX属于基础入门版本，只有单组功能，也就是检测的时候只能同时一个探头工作；

OMNISCAN MX2属于中等级别，有不同的配置如1664、16128、32128和32128PR。这些不同的数字分别代表着不同的配置。那么相控阵通道数的含义又是什么呢？绝大多数相控阵厂家一般一般用“数字：数字”的形式代表一台相控阵探伤仪的配置，通常前面的数字代表一次多可以激发的晶片数量，如1664，一次多激发16个晶片，而后面这个64就代表了总共可以激发64个晶片。也就是说如果你买了个128个晶片的相控阵探头，而只是配置了一台1664的设备，那这个探头剩余的64个晶片就浪费了