

夏普2818怎么样调试粉量

??进入方式:#插入C插入11扫描(读取)组颺以及控制回路的确认12扫描(读取)组件内的传感器、检测器以及相关回路的动作确认21SPF组件以及控制回路的动作确认22 SPF组件内的传感器、检测器以及相关回路的动作确认23SPF组件负载测试以及控制回路的动作确认32确认分页品内传感器、检测器以及相关回路的动作确认33分页器负载测试以及控制回路的动作确认36分页器整理导板的位置调整37移动托盘的动作调整311移位品的动作确认42选购件纸盒的传感器、检测器以及相关回路的动作确认43选购件纸盒负载测试以及控制回路的动作确认51操作部指示灯、LCD以及控制回路的动作确认52定影灯以及控制回路的动作确认53复印灯以及控制回路的动作确认61纸张输送系统负载测试(离合器、电磁阀)以及控制回路的动作确认62风扇马达以及控制回路的动作确认71老化动作条件设定76间歇老化周期设定78预热时间的显示设定81复印模式的显影偏压以及控制回路的动作确认和调整82复印模式的主充电器栅极电压(High状态)以及控制回路的动作确认83复印模式的主充电器栅极电压(Low状态)以及控制回路的动作确认810打印模式的显影偏压以及控制回路的动作确认和调整811打印模式的主充电器栅极电压(High状态)以及控制回路的动作确认812打印模式的主充电器栅极电压(Low状态)以及控制回路的动作确认813FAX模式的显影偏压以及控制回路的动作确认和调整814FAX模式的主充电器栅极电压(High状态)以及控制回路的动作确认815FAX模式的主充电器栅极电压(Low状态)以及控制回路的动作确认91双面器负载(马达)测试以及控制回路的动作确认94双面器马达的转速调整95双面器马达的把向转换时间调整100墨粉电机以及控制回路的动作确认140进行自诊U2 / PF以外的故障解除160进行自诊断U2故障的解除170进行自诊断PF故障解除211设定保养维护周期221确认各部位的计数值222确认总卡纸张数、故障次数223确认卡纸部位以及各部位卡纸次数224确认故障(自诊断)履历225确认各组件的ROM版本227显示主操作人代码228确认装订器、SPF、扫描组件使用次数229确认各给纸区域的使用次数2210确认系统配置2212确认SPF卡纸部位及各部位卡纸次数2219显示扫描模式计数值241清除卡纸计数器、故障计数器、卡纸履历、故障履历242清除各给纸区域计数243清除装订器、SPF、扫描计数244保养维护计数器复位245恢复载体计数器246便复印计数器复位247清除感光鼓校正计数器249清除打印计数2415清除扫描模式扫描计数251确认主驱动的动作以及确认墨粉浓度传感器的动作252调换显影组件时墨粉浓度的初期设定261用于选购件设定262用于纸张尺寸检测263用于管理者规格设定、必须根据管理者的使用情况进行设定265设定总计数器和保养计数器的计数方式266用于发货地的设定2610NetworkScanner使用时softwareKey的输入2612E-mailRic使用时softwareKey的输入2614进行PS扩充组件用softwareKey的输入2618在设定有无调色剂保存动作2620在设定隔离板出纸方式2622用于发货地的语言设定2630用于设定CE标识的动作方式2635故障存储方式设定2636用于设定保养计数器到时是否停机2637用于设定载体寿命到时是否停机2638用于设定感光鼓寿命到时是否停机2646用于设定装有分页器时,是否忽略不同模式面与图像的输出方向一致2650用于

设定是否能使用黑白把转功能2654用于设定LCD对比度中以值PWM功率2657用于设定机型代码2660未装载FAX时，设定FAX模式键是否有效271设定有元PC / 调制解调器的通信故障275输入机器的机号301确认本机给纸部以外部分的传感器、检测器及相关回路的动作302确认给纸部的传感、检测器及相关回路的动作401确认手动托盘的纸张尺寸检测器及相关回路的动作402调整手送托盘的纸张宽度的检测器检测电平403显示手送尺寸宽度检测的AD转换值411原稿尺寸检测传感器的确认412调整原稿尺寸检测传感器的检测电平413确认原稿尺寸检测传感器的受光检测电平414OC盖板20度时的检测电平调整431各动作方式的定影温度设定4310明信版的搓纸周期设定441成像控制方式设定4434转印电流值的调整4435环境湿度校正时的校正温度设定4440补充墨粉前的回转时间设定462复印曝光浓度等级调整467分别调整复印曝光浓度等级（超级照片）469分别调整复印曝光浓度等级（文字）4610分别调整复印曝光浓度等级（文字 / 照片）4611分别调整复印曝光浓度等级（照片）4618复印对比度调整4619曝光时的图像质量调整4620SPF的曝光浓度校正4630进行AE设定481复印模式倍率调整482扫描模式们率调整483自动调整前端．副扫描倍率501调整复印模式图像位置505调整图像先端位置506调整复印模式SPF / RSPF原稿图像位置5010调整复印模式纸盒中心位置5012调整复印模式原稿图像中心位置511调整感光鼓分离爪ON动作时间512调整对就各区域的阻力辊与纸骄的接触压518设定禁止感光鼓分离爪动作611LSU动作测试631确认黑白校正结果637自动调整SPF白校正开始的像素位置641打印区域的动作检查655进行操作面板的检测6711用于设定“select-in”信号6714进行flashprograms写入 / 比较检测6717进行NVRAM的清除6718清除FLASHROM的NetworkScannerApplication(网络扫描应用软件)用数据区域6720装载网络扫描组件时，检测网络连接。

s3514和2818到底哪个好？s3514和2818到底哪个好

2818！