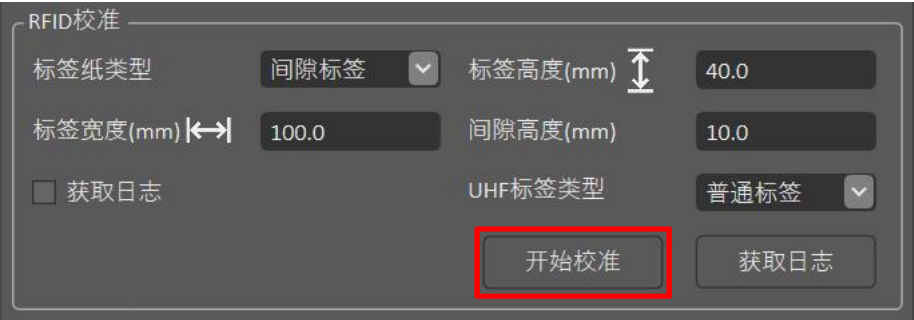


(6) RFID校准

1. 在RFID校准页面中，点击▶RFID打印机校准和◀RFID打印机校准，可以开启和关闭RFID校准页面。



2. 在RFID校准区域，根据所使用的标签纸类型以及相关参数填入对应的文本框中，点击开始校准按钮，打印机开始进入校准功能。打印机校准期间面板上红色指示灯会亮起，校准完成后红灯熄灭。



注意：若校准前勾选了获取日志，需确保打印机校准完毕后再点击获取日志按钮，获取到的日志文件会以txt文件格式保存，该文件可供我司协助客户分析处理问题使用。

3. RFID校准完毕后，在RFID配置区域点击读取RFID讯息按钮，可以读取到校准后的最佳读写位置、读功率以及写功率参数。



4. 点击保存RFID配置信息按钮，可以将当前校准得到的配置讯息以标签尺寸\_保存时间文件名保存到当前路径下。

RFID配置

读写位置(mm)

28.5

读取功率

15

▼

写入功率

18

▼

RF法规

02: 美规 902

▼

读取RFID讯息

保存RFID配置讯息

选取配置文件并设置

▼

设置

5. 当再次更换同样的标签纸时，可以点击配置文件选取上次校准的配置讯息，点击设置按钮将讯息写入打印机中，无需再次进行标签校准。

RFID配置

读写位置(mm)

28.5

读取功率

15

▼

写入功率

18

▼

RF法规

02: 美规 902

▼

读取RFID讯息

保存RFID配置讯息

选取配置文件并设置

▼

100.0x40.0x10.0\_20230918165356

设置

注意：选取配置文件并设置功能应保持在同一台打印机设备上使用，当更换打印机时建议重新进行RFID校准。