

Mputility自动化方式

Mputility自动化

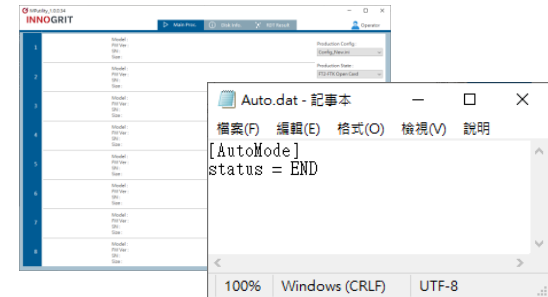
C客户端程序

Step1. 客户端程序 - 呼叫自动化模式

MPutility.exe /auto

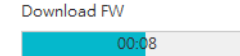
MPutility程序

MPutility启动并产生一文本文件：auto.dat



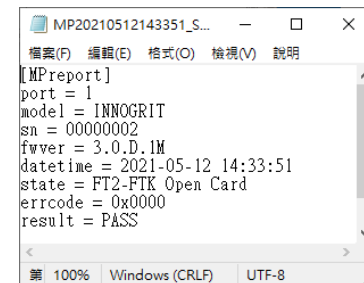
Step2. 客户端程序-修改auto.dat内容
status = START

MPutility自动开始生产



生产完成status = END

并产出Log于C:\MPutility_Log\MP_Report

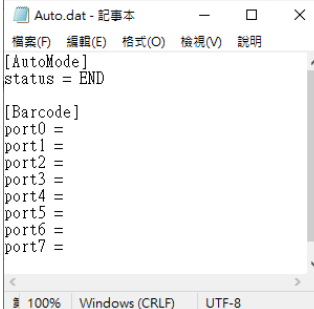


Step3. 客户端程序-每秒检查auto.dat内容
status = END即为完成
程序可读取MP_Report得到所有生产结果

自动化参数

参数	说明
<code>MPutility.exe /auto</code>	不指定Config.ini，即使用第一个config.ini自动化生产
<code>MPutility.exe /auto /config:Model128G.ini</code>	指定Config.ini设定值自动化生产
<code>MPutility.exe /auto /barcode:1</code>	由「客户端程序」指定SN
<code>MPutility.exe /auto /state:1</code>	DoRDT:1,OpenCard:2,DiskClean:4
<code>MPutility.exe /auto /portmap:D:\portmap.pmap</code>	指定使用PortMap

附注：当设定/barcode:1
auto.dat内容会有[Barcode]供客户端程序填入对应port的SN，
写入status = START后，即会自动带入SN生产



```
Auto.dat - 記事本
檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明
[AutoMode]
status = END

[Barcode]
port0 =
port1 =
port2 =
port3 =
port4 =
port5 =
port6 =
port7 =

100% Windows (CRLF) UTF-8
```