



492EP軟件操作說明



492EP軟件資料庫設定說明



用戶

admin ▾

密碼

●

登錄

點選492EP執行程式，進入軟件必須先輸入帳號密碼才能使用該軟件，預設用戶帳號:admin 密碼:1(此為資料庫預設的帳號密碼，此帳號是無法刪除的)



篩選

PC編號	姓名	卡號	檢測設備	腕帶(MQ)			雙線腕帶(MQ)			左腳(MQ)			右腳(MQ)			身份認證方式	身份認證結果	設備檢測結果	檢測時間
				最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值				

點選箭頭處進入設置模式

設置

數據庫設置

激活設置

郵箱配置

PC編號

服務地址

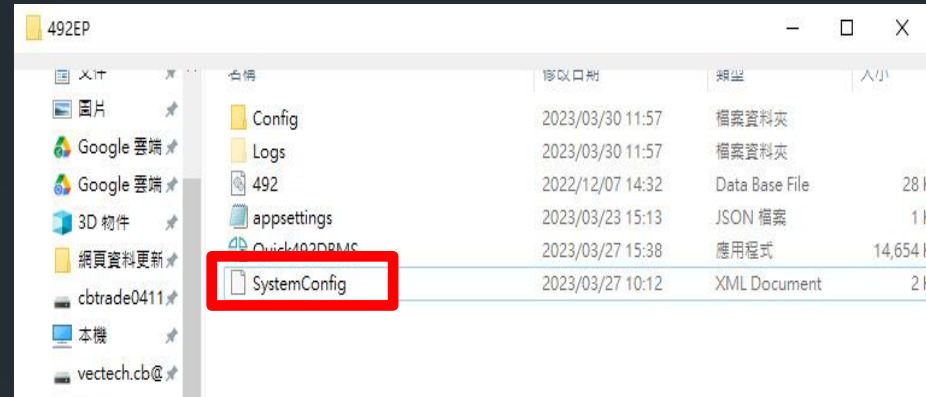
服務端口

數據庫名

用戶賬號

用戶密碼

測試連接 保存設置



SystemConfig - 記事本

```
檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明
<double>0</double>
<double>0</double>
<double>0</double>
</Img2RobotA>
<Img2RobotB>
  <double>0</double>
  <double>0</double>
</Img2RobotB>
<Robot21mgA>
  <double>0</double>
  <double>0</double>
  <double>0</double>
  <double>0</double>
</Robot21mgA>
<Robot21mgB>
  <double>0</double>
  <double>0</double>
</Robot21mgB>
<XYDeviceType>1</XYDeviceType>
<IsMySQLConnected>1</IsMySQLConnected>
<PCNumber>0</PCNumber>
<IsJsonIyUSBID>1</IsJsonIyUSBID>
<IsEnableSendEmail>0</IsEnableSendEmail>
<EmailAddress />
</SystemVM>
```

第 43 列, 第 13 行 100% Windows (CRLF) UTF-8

進入數據庫設置，PC編號可從1開始一直新增，必須先從安裝路徑資料夾中找到Systemconfig用記事本開啟後將<PCNumber>0<改為<PCNumber>1<後保存。

設置

數據庫設置

激活設置

郵箱配置

PC編號	<input type="text" value="1"/>
服務地址	<input type="text" value="127.0.0.1"/>
服務端口	<input type="text" value="3306"/>
數據庫名	<input type="text" value="quick492"/>
用戶賬號	<input type="text" value="root"/>
用戶密碼	<input type="text" value="mysql2021"/>

測試連接 保存設置



關閉軟件重啟後登入帳號密碼會到資料庫設置此時PC編號已經改為1，服務地址有二種方式如果是用單一臺使用的話IP就用預設的即可不需要更改，直接點選測試連接，此時會跳出數據庫連接成功，在按下保存設置後再重新開始軟件即可開始使用。

設置

數據庫設置

激活設置

郵箱配置

PC編號: 1

服務地址: 127.0.0.1

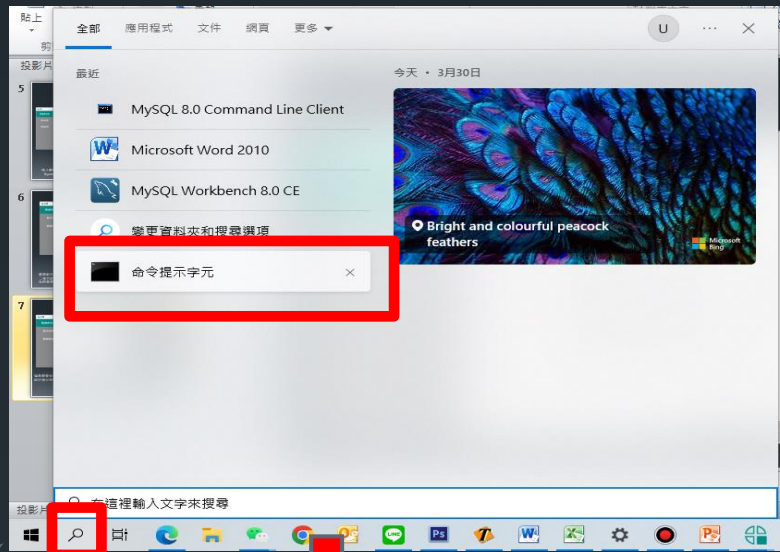
服務端口: 3306

數據庫名: quick492

用戶賬號: root

用戶密碼: mysql2021

測試連接 保存設置



```
Microsoft Windows [版本 10.0.19044.2728]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\User>ipconfig

Windows IP 設定

乙太網路卡 乙太網路:

   連接特定 DNS 尾碼 . . . . . :
   連接-本機 IPv6 位址 . . . . . : fe80::18d0:e754:7755:aab0%14
   IPv4 位址 . . . . . : 192.168.0.120
   子網路遮罩 . . . . . : 255.255.255.0
   預設閘道 . . . . . : 192.168.0.1

C:\Users\User>
```

如果需要多台串聯用MYSQL同步資料庫的話必須將一台電腦當成主機，服務地址必須設定這台主機的IP(區域網路大多浮動IP，請將設定為固定IP)，設定完成後一樣按下測試連接正常會顯示連接成功在保存設置，此時資料庫後台設置已完成。

查詢本機電腦IP:點選搜尋輸入"命令提示字元"，進入DOS視窗後輸入"IPCONFIG"，紅框處就是本機的IP，建議將這組IP設定為固定IP



492EP軟件設備聯機說明

設備編號

設備位置

添加設備

刷新

PC編號	設備類型	卡類型	設備編號	設備端口	讀卡器端口	修改時間	設備語言	操作
1	492EP	USBID	2	3	0	2023年03月27日 13:16:21	2	連接測試 更新 刪除

點選第三項進入設備編號設置，點選上方添加設備設定492EP主機與資料庫之間連接。

添加設備

PC編號	1
設備類型	492EP
卡類型	USBID
設備名稱	123
設備編號	1
設備端口	3
讀卡器端口	0
設備語言	0
腕帶最小值(Ω)	100000
腕帶最大值(Ω)	10000000
左腳最小值(Ω)	100000
左腳最大值(Ω)	1000000000
右腳最小值(Ω)	100000
右腳最大值(Ω)	1000000000

添加

根據資料庫設定PC編號

492設備類型設定

根據讀卡機類型選擇：
ID、IC為公司讀卡機
USBID為USB連接電腦的讀卡機

用戶自定義

根據492EP主機後方的撥碼設定對應

RS232連接串口
(COM PORT)

預設0即可

設備語言有英文、簡體
繁體中文

根據用戶規範設定上下
限阻值

要注意的是PC編號等於電腦編號，設備編號等於主機撥碼編號，必須對應才能進行檢測，例如PC編號3的門禁上的主機撥碼必須對應(參考說明書)，PC編號不可重覆，設備編號最多可設定16組，都確定無誤後按下添加設備。

設備編號

設備位置



添加設備

刷新

PC編號	設備類型	卡類型	設備編號	設備端口	讀卡器端口	修改時間	設備語言	操作
1	492EP	USBID	1	3	0	2023年03月30日 14:49:42	2	連接測試 更新 刪除

設置好後紅框處可連接測試是否有連接，也可以更新PC、設備編號和測試阻抗上下限，如有多個門禁就再添加設備，再資料庫新增PC編號，對應設備主機撥碼編號，單一IP最多撥碼組合最多可以設定16組，都設置好後就可新增人員資料。



492EP軟件基本說明

篩選

PC編號	姓名	卡號	檢測設備	腳帶(MO)			雙線腕帶(MO)			左腳(MO)			右腳(MO)			身份認證方式	身份認證結果	設備檢測結果	檢測時間
				最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值				

首頁 上一頁 第 1 頁 共 1 頁 下一頁 尾頁 跳轉 No1 每頁 15 個數據

卡號

當前用戶: admin

Ver. 1.0.0.1



21°C ^ 英

13:21
2023/03/30

登入後會跳到軟件首頁，右下角卡號可以利用讀卡器刷卡來輸入，檢測結果會顯示在上方視窗中。

PC編號	姓名	工號	卡號	檢測設備	腕帶(MΩ)			雙絲(MΩ)			左腳(MΩ)			右腳(MΩ)			身份認證	身份認證結果	設備檢測結果	檢測時間
					最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值	最小值	最大值	實測值				
1	123	--	111	2	0.10	5.00	4.25	0.10	5.00	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	4.72	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	4.61	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	9318.54	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	12000.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	12000.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	12000.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	777	545	12	2	0.10	3.50	12000.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	12000.00	0.10	7.00	12000.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	12000.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	12000.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	12000.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	1.67	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	7.00	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	3.72	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	不通過	2023年03月21日
1	123	--	111	2	0.10	3.50	1.66	0.10	3.50	0.00	0.10	7.00	0.00	0.10	7.00	0.00	刷卡	通過	通過	2023年03月21日

查看記錄

身份認證結果

身份認證 通過 不通過

查看

設備檢測結果

設備認證 通過 不通過 免測

查看

精確查詢

卡號

工號

名稱查詢

姓名

檢測設備

檢測時間

開始時間 選取日期

結束時間 選取日期

第二項是察看數據紀錄，右側可依照多種搜尋人員方式查找，也可以依照日期來查找所有人員過往紀錄，並可以依照想要的查詢範圍導出(EXCEL)和導出txt(文字檔)二種測試紀錄。



492EP軟件人員資料建立說明

人員信息

權限管理

卡號: 角色: 姓名: Q + 固 導入

查看未測人員記錄

角色	姓名	部門	工號	卡號	更新時間	操作

檢測時間

選擇日期 2023/03/30 

查看

首頁 上一頁 第 0 頁 共 0 頁 下一頁 尾頁 跳轉 每頁 15 個數據

當前用戶: admin

Ver. 1.0.0.1



點選上放第四選項進入人員建立視窗，點選+鍵建立人員



姓名: (*)

工號:

卡號: (*)

性別: 女 男

年齡:

部門:

角色: (*)

添加

跳出視窗後開始建立人員名稱，*字鍵是必填項目，紅色箭頭處可加入人員照片
確定無誤後添加建立人員

卡號: 角色: 姓名: Q + 圖 導入

角色	姓名	部門	工號	卡號	更新時間	操作
OP	123	SMT	123	123	2023年03月30日 15:06:30	✎ 🗑️

查看未測人員記錄

檢測時間

選擇日期 2023/03/30

新增人員後人員信息就會有該筆人員資料，紅框處可修或刪除人員資料，右側查看未測人員記錄可依照檢測的日期來看當天那些人員沒有檢測，人員也可以利用上方的導出或導入來查看(EXCEL)或更新人員資料。



492EP軟件人員權限建立說明

卡號: 姓名: 設備編號: **+** 導入

姓名	卡號	檢測設備	權限	更新時間	操作

點選權限管理，一樣點選+鍵新增人員權限

卡號: 姓名: 設備編號: + 🔍 📄 導入

姓名	卡號	檢測設備	權限	更新時間	操作
----	----	------	----	------	----

添加...

輸入卡號:



設備編號:

設置權限:

- 單手+雙腳檢測
- 免測
- 禁用
- 測單手
- 只測腳

根據剛剛新建的人員卡號和對應的設備編號來設置權限，權限可設定單手+腳，只測手或只測腳，免測和禁用幾種檢測模式，等於一個人員資料就要設定一個權限，這樣資料才會完整，也才能進行檢測，確定後按下添加鍵新增權限。

卡號: 姓名: 設備編號: + 🔍 📄 導入

姓名	卡號	檢測設備	權限	更新時間	操作
123	123	1	單手+雙腳檢測	2023年03月30日 15:18:21	 

人員權限也可以做修改或是刪除，也可以導入或導出來做人員權限修改或查看權限，也可以利用紅框處軟件直接修改。



492EP軟件用戶設定說明



用戶

admin

密碼

●

登錄

點選492EP執行程式，進入軟件必須先輸入帳號密碼才能使用該軟件，
預設用戶帳號:admin 密碼:1



密碼

重復密碼

修改密碼

用戶管理



admin

用戶

admin

密碼

註銷

點選上方最後一項登入預設帳號密碼，可進入用戶管理新增用戶或是修改密碼。

角色: ▼ 用户名: 密碼:

+ **✎** **🗑️** **↻**

姓名	權限
1	管理员

- 操作员
- 设备工程师
- 系统工程师
- 管理员

🔍 📄

操作员 管理员 设备工程师 系统工程师

序号	权限说明	权限分配
1	查看实时数据记录	<input checked="" type="checkbox"/> 操作员 <input checked="" type="checkbox"/> 管理员 <input checked="" type="checkbox"/> 设备工程师 <input checked="" type="checkbox"/> 系统工程师
2	查看数据记录	<input type="checkbox"/> 操作员 <input type="checkbox"/> 管理员 <input checked="" type="checkbox"/> 设备工程师 <input checked="" type="checkbox"/> 系统工程师
3	设备信息管理	<input checked="" type="checkbox"/> 操作员 <input checked="" type="checkbox"/> 管理员 <input checked="" type="checkbox"/> 设备工程师 <input checked="" type="checkbox"/> 系统工程师
4	人员信息管理	<input checked="" type="checkbox"/> 操作员 <input checked="" type="checkbox"/> 管理员 <input checked="" type="checkbox"/> 设备工程师 <input checked="" type="checkbox"/> 系统工程师

此頁面可新增/刪除/查看/修改用戶密碼和用戶的權限等功能，可依照遠端資料庫連接的電腦以外電腦上的軟件新增用戶。