

## 智能工位监控器 5G版本组网操作说明

版本: V1.0 编号: YCGY-TS-03-008

## 深圳市研成工业技术有限公司



1、智能工位监控器处于上电的状态



2、手机微信搜索"蓝牙串口"并打开(配置网络目前只能用手机小程序的蓝牙串口程序进行)



3、打开"蓝牙串口"小程序后,点右下角"设置"

	>   =
蓝牙串口	•• •
昌 排序	√ 过滤(-100)
未知设备	.1
Devid:78:C5:3E:68:09:CD	-79
<b>未知设备</b>	41
Devid:59:FC:A5:F5:02:C6	-74
<b>未知设备</b>	<b>.1</b>
Devid:FA:A8:9A:F5:65:71	-56
<b>未知设备</b>	d
Devild:C8:28:32:5B:0B:C9	-79
未知设备	al
Devid:68:C6:E6:3D:BC:0C	-75
<b>未知设备</b>	<mark>4</mark>
Devid:1C:D6:D2:D2:AE:DA	-89
<b>未知设备</b>	<mark>.1</mark>
Devid:28:52:46:ED:5C:53	-84
未知设备	al
Devid:08:AB:CB:C5:9B:DE	-75
未知设备	d <b>i</b>
Devid:07:9C:D3:B7:96:94	-67
未知设备 Devid:0E.BC:16:63:7E.D1	-81
未知设备	<mark>.</mark>
Devid:C9:7E:08:AA:26:92	-86
よう 種家	→ ())



"YESSYS",点 "确定"

4、在设置界面,选择"WIFI 模块设置" - "蓝牙配网"



5、在蓝牙配网界面,出现多个 MAC 地址的设备,找到"过滤",启用过滤设备名,输入



- 6、找到与智能工位监控器设备对应的 MAC 地址, 点击进入



7、出现以下界面, SSID 填 WIFI 名称, 如果现场有 WIFI, 会自动获取一个信号最强的, 如不 是需要的 WIFI 名称,则需手动输入,选择 DHCP 时 IP 地址会自动获取,取消 DHCP 时,需 要手动输入静态 IP、网关、子网掩码、DNS 服务器等信息, 点确定后自动连接 WIFI。 **数字化工厂•智能制造** 方案供应商 能力 态度 诚信 效率

YESSYS 深圳市研成工业技术有限公司 研成工业 SHENZHEN YESSYS TECHNOLOGY CO.,LTD	
く YESSYS_DC0D30608587 ・・ ② 状态: 准备就维 SSID yessys-office い下I名称 密码 時輸入WIFI密码 DHCP ①	YESSYS_DC0D30408587 YESSYS_DC0D30408587 (水高:進島該諸 SSID yessys-office 電場 通輸入WiFi密碼 DHCP (水高:単高ないFi密碼 DHCP (水高:単高ないFi密碼 G) (水高:単高ないFiret G) (水合:単高ないFiret G) (水合: G) (水合: (水合: G) (水合: G) (水合: G) (水合:  (水合: G) (水合:  (水合: G) (水合:  (水合:
查询IP	MASK 语检入MASK ← 子例掩码 DNS 语称入DNS ← DNS服务器 確定 查询IP 恢复出厂设置

8、配置完成,在此界面的左上角会显示已发送,然后显示查询中,成功连接上网络后,会有 弹框显示设备分配到的 IP 地址,同样屏幕上也会显示 WIFI 的信号强度,此时也说明配网成功

Lenn …twittalstello ∢ FSC-BW236-LE → ⊗	24831838A10.4349.00 < FSC-8W236-LE ↔ ⊕	< YESSYS_DC0D30608587 (→ ④ 0.55 .62371 (P. 192.168.146	ID:377 WIFI:-33 Sep:0K
SSID yessys-office	SSID yessys-office	SSID yessys-office 图码	通道1:未插 / 施 通道2:关闭 通道3:关闭
ая ••••••••••• DHCP С	851 ••••••• DHCP C	рнср 💽	通道4:关闭 主地线: 0.1 Ω
₩ž	柳定	成功	2022-08-01 13:19:19 WI.14
查询IP	查询IP		
恢复出厂设置	恢复出厂设置	取消 新开设备	