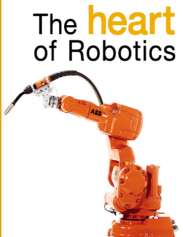
李定坤 Dingkun.li@139.com



ABB机器人弧焊培训





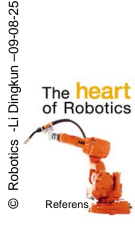




#### 弧焊基本培训手册

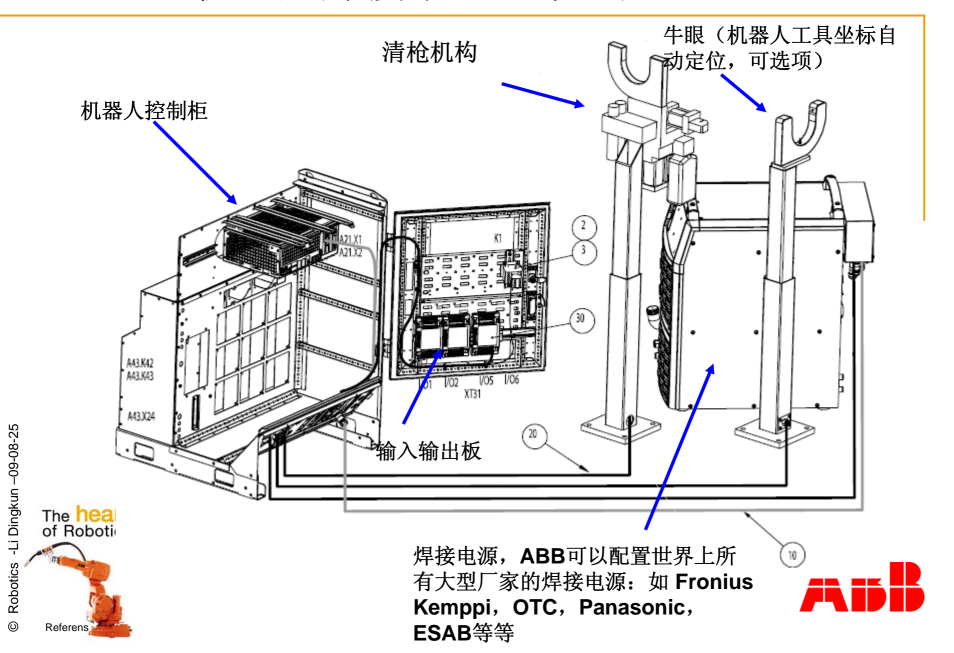
#### ABB机器人弧焊培训基本内容

- ABB机器人焊机系统的基本组成
- 基本焊接的配置
- 基本焊接语句
- 高级焊接配置





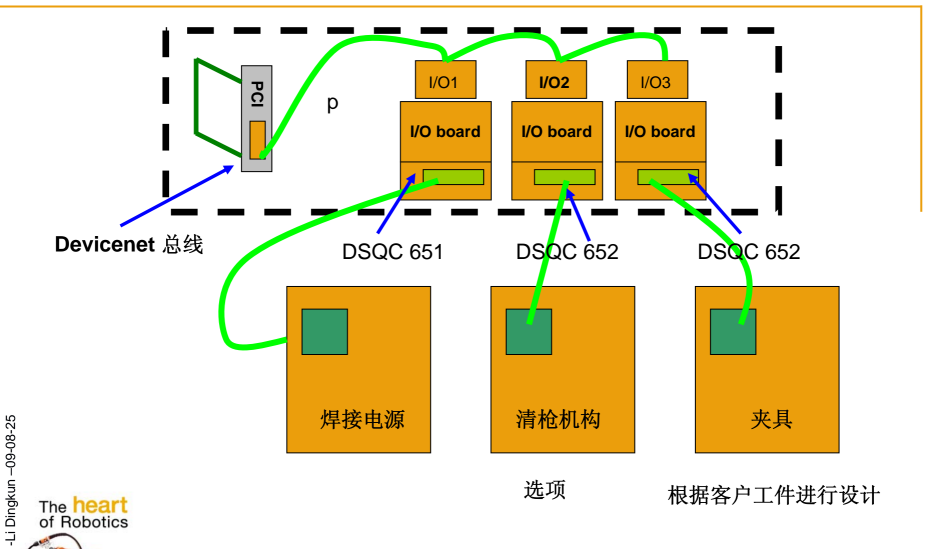
#### 机器人焊接系统基本组成



## 机器人和焊接电源通讯控制方式

Robotics

Referens





### ABB 机器人如何控制焊接电源

- ABB机器人通常通过模拟量AO和数字量IO来控制焊接电源
  - 通常选择D651板 (8输出,8 输入,2 模拟量输出(0~10V))

模拟量1: AoWeldingCurrent (Ao): 地址 0~15 控制焊接电流或者送丝速度

**AoWeldingVoltage (Ao):** 地址 16~31 控制焊接电源

doWeldOn (数字输出): 起弧控制 地址 32

doGasOn (数字输出): 地址 33 送气控制

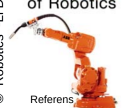
doFeed (数字输出): 地址 34 点动送丝控制

diArcEst (数字输入): 地址 0 起弧建立信号(焊机通知机器人)

注意: 对于松下焊接,ABB机器人没有开发专用的接口软件,因此必须选择 Standard IO Welder这个选项来控制日系焊机;

对于像 Fronius, ESAB, Kemppi (正在开发), Miller 等焊接电源, ABB都有相应的标 准接口软件

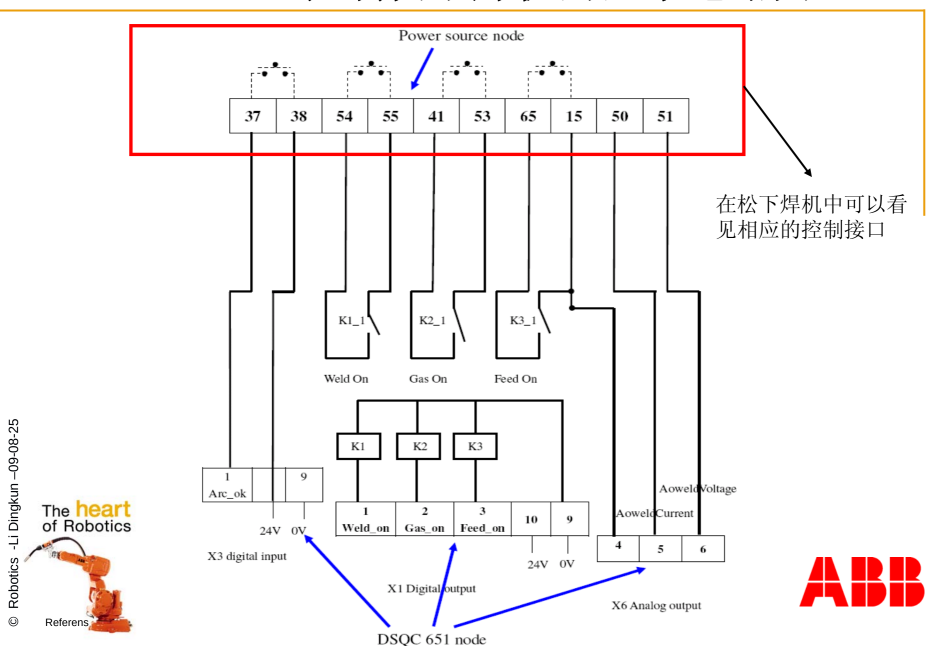




本系统以标准IO来控制松下焊接电源为实例



## ABB控制松下焊机的基本电路图



## 松下焊机控制的标准接口图





#### 注意:

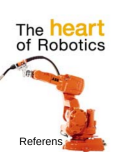
38节点只能接 24V (高电平) 37号节点接到 ABB输入输出板

的输入端子

不能反向, 否则 容易造成损坏



Node 38



-Li Dingkun -09-08-25

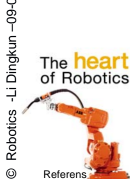
Robotics





## ABB机器人弧焊系统的基本配置

- ❖ 定义焊机的输入输出(IO)控制信号
- ❖ 将这些信号配置到系统中

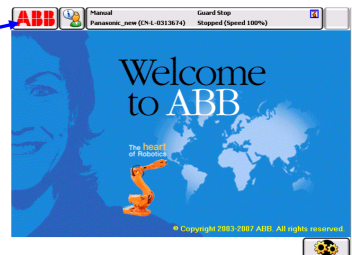


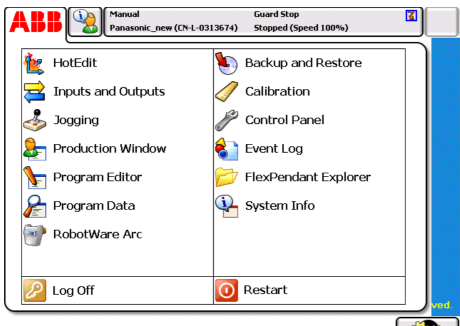


## 定义输入输出板

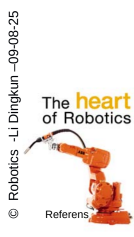
点击ABB进入系统的主菜单

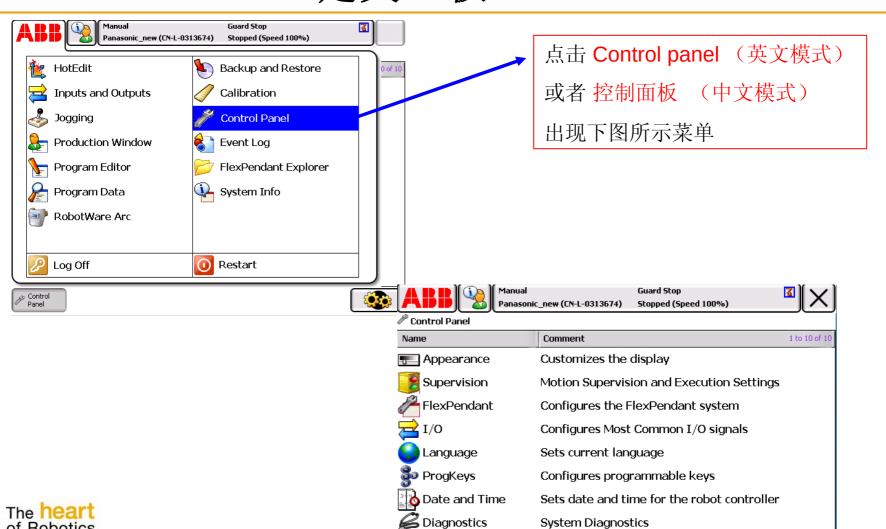
主菜单如下图所示











🔝 Configuration

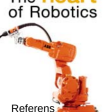
Touch Screen

Control Panel

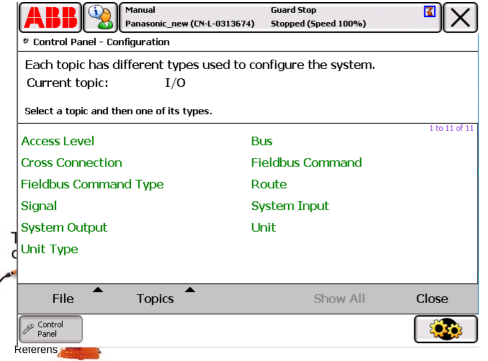
Configures system parameters

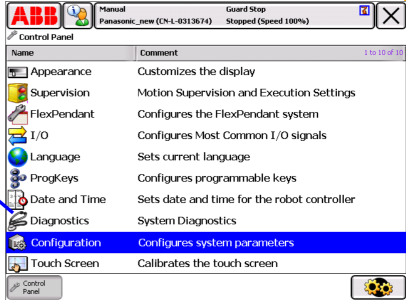
Calibrates the touch screen





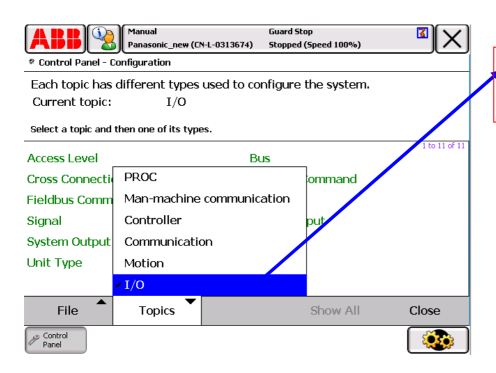
点击 Configuration (英文模式) 或者 配置 (中文模式) 进入下图所示菜单



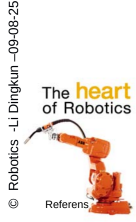




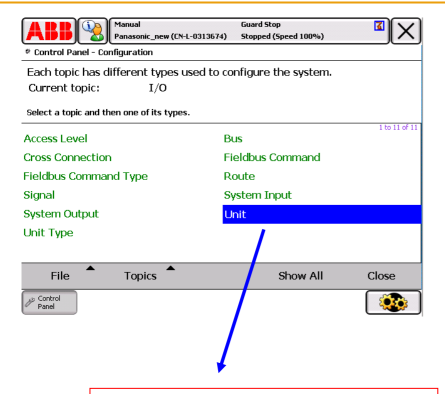
Robotics -Li Dingkun -09-08-25



选择 Topic 选择 I/O (英文模式)或者 主题 选择 I/O (中文模式)







选择 Unit 来添加IO板

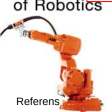
ABB出厂时已经为你定义好了相应 的IO板和信号,你可以先进行删除

The heart后在进行添加

of Robotics

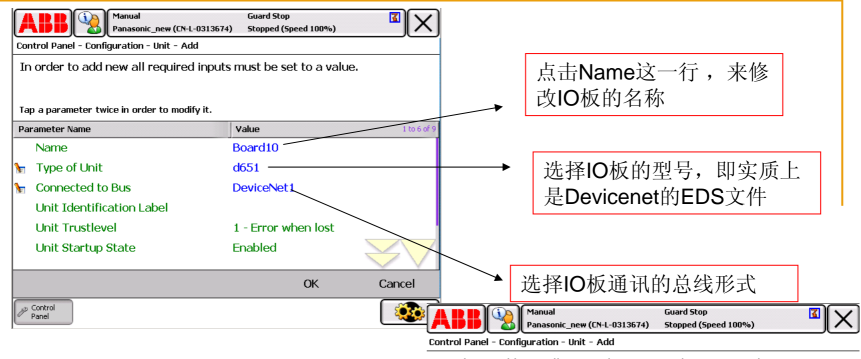
-Li Dingkun –09-08-25

Robotics

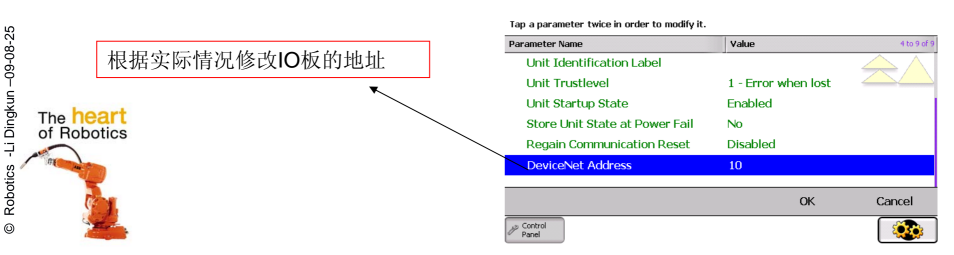






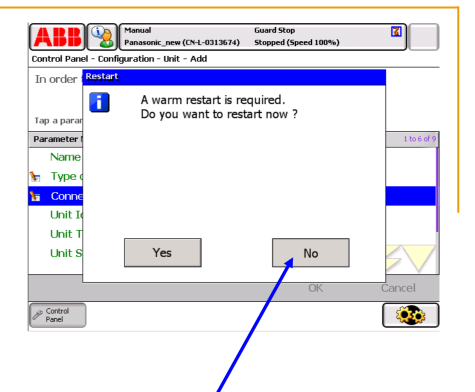


In order to add new all required inputs must be set to a value.

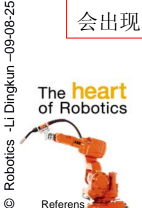




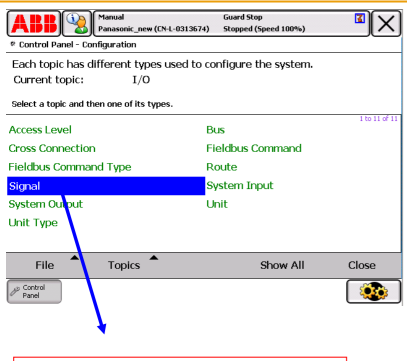
会出现右图所示的菜单



当你点击 YES后,系统会自动重启让刚才的配置生效 ,如果点击NO,则可以选择稍后重启,此时你可以进 行其它的配置,等所有的配置完成后再进行重启

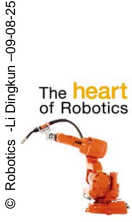




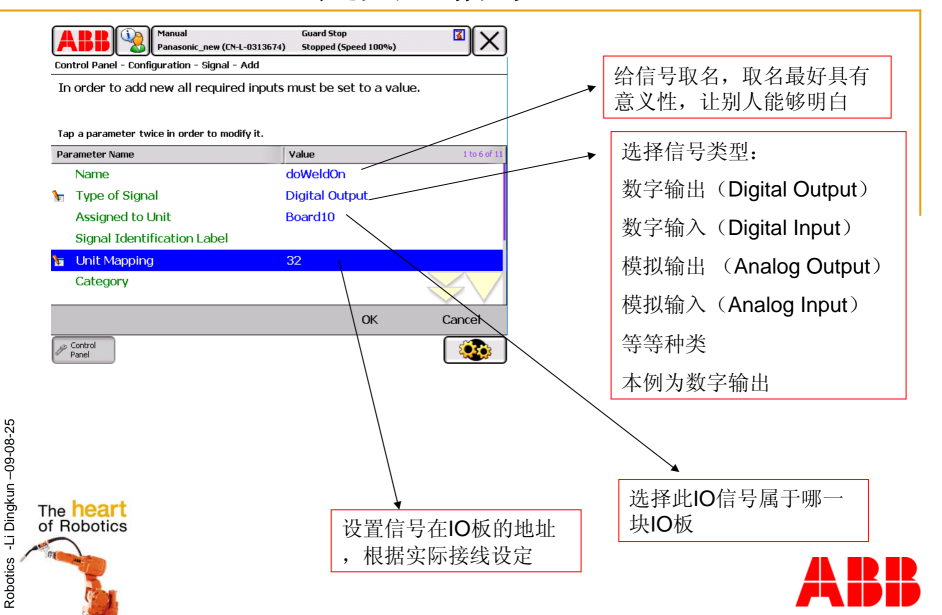


点击 Signal 进行信号的添加

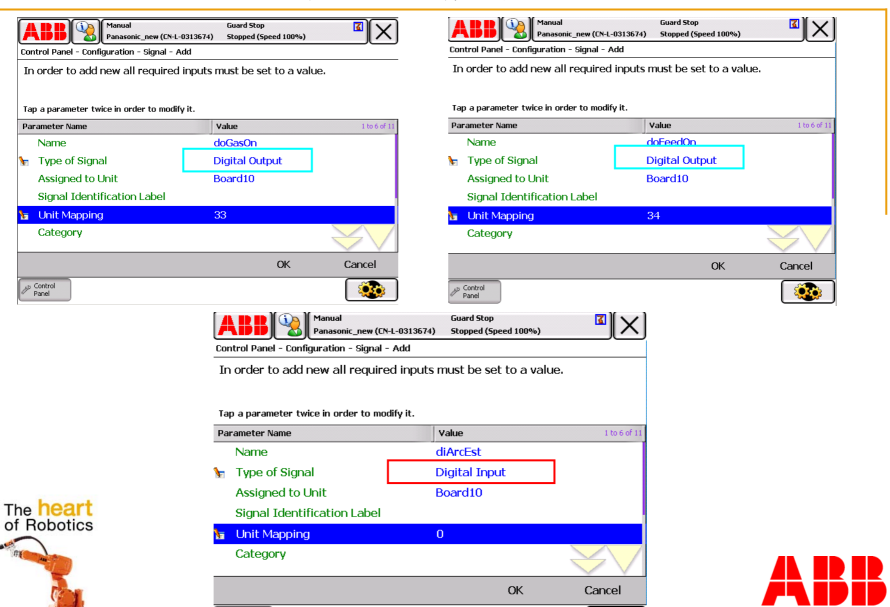








Referens



Control

Panel

-Li Dingkun –09-08-25

Robotics

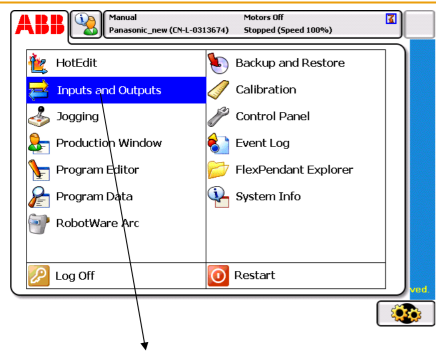
Referens

OR



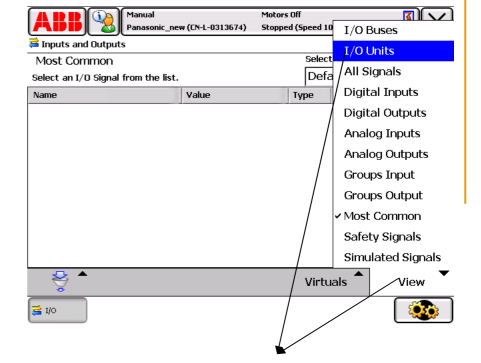






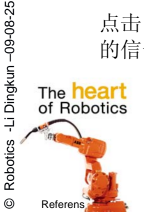
点击 输入输出查看配置的信号 (中文模式)

点击 Input and output 查看配置的信号(英文模式)

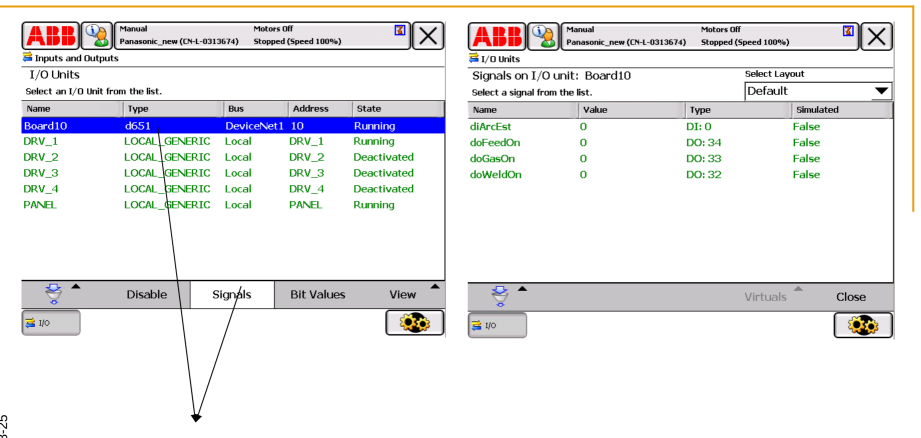


点击 查看 选择I/O Units (中文模式)

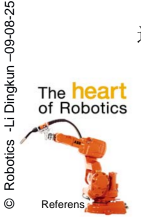
点击 View 选择 I/O Units (英文模式)







选择 I/O Board 和 点击 Signals (信号) 查看相应的信号





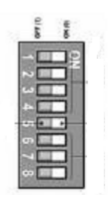
### 定义模拟量(AO)信号

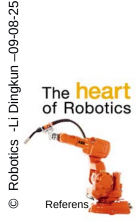
- ABB IO板的模拟量输出信号的范围是: 0~10V 可以通过购买Beckhoff的板子选择其他范围的模拟量信号 (对于松下的焊机,在焊机中有一个拨码开关可以选择电压的范围)

0~10V

0~15V

将 7 号角拨到 On位置,则选择了电压范围为0~10V; 其它所有的选择为off

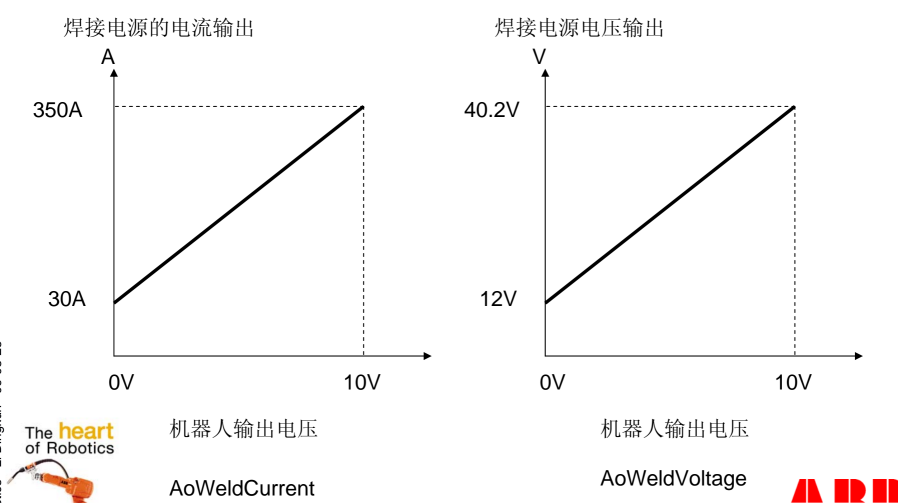






## 定义AO信号

#### 本例以松下 YD-350GR3 信号线为例



© Robotics -Li Dingkun -09-08-25

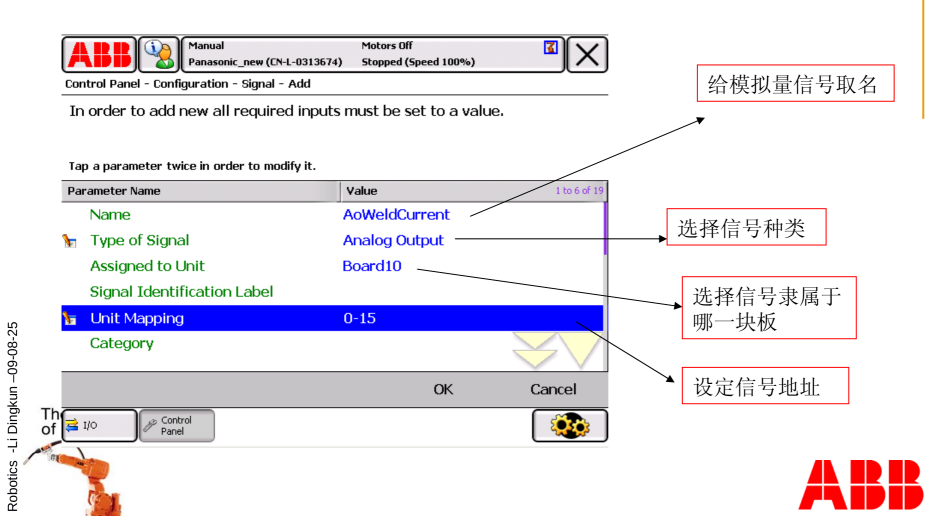
Referens

# 定义电流控制信号 AoWeldingCurrent

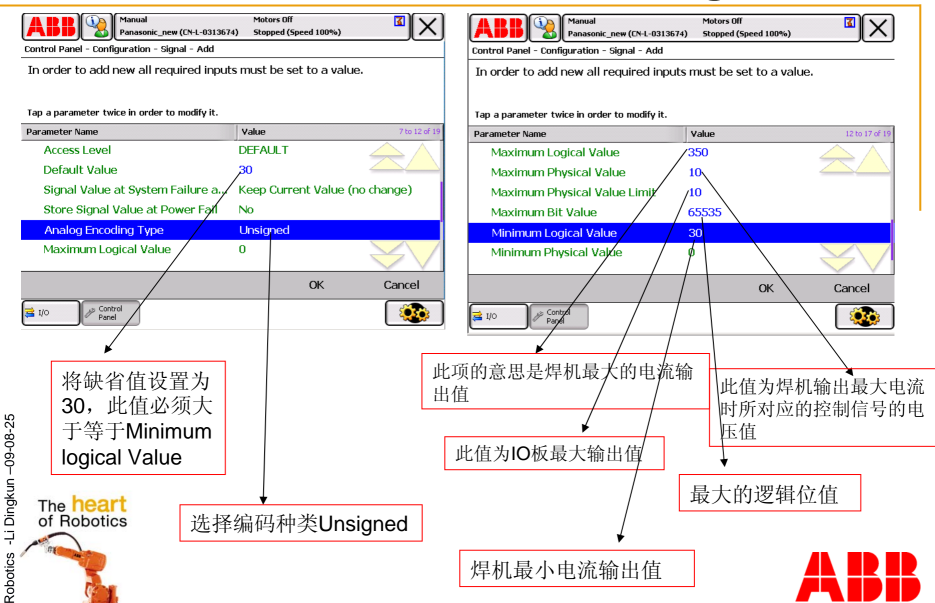
ABB模拟量输出采用的是16位输出

Referens

意思: 位值为 65535 为 10V输出, 位值为 0为 0V输出

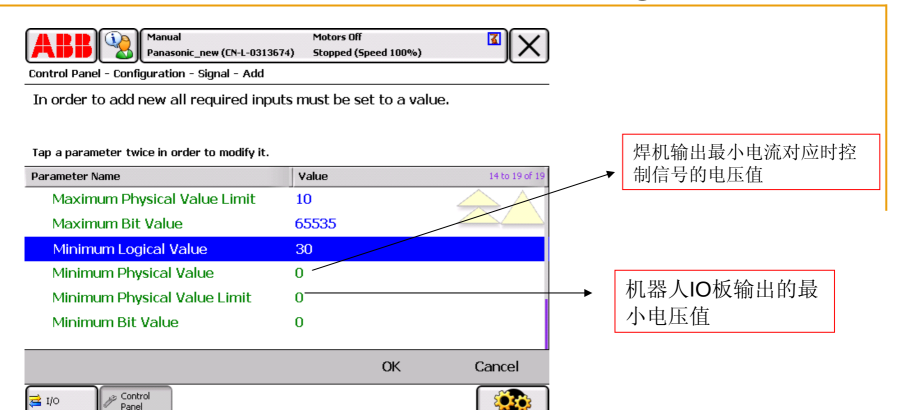


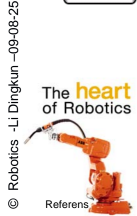
# 定义电流控制信号 AoWeldingCurrent



Referens

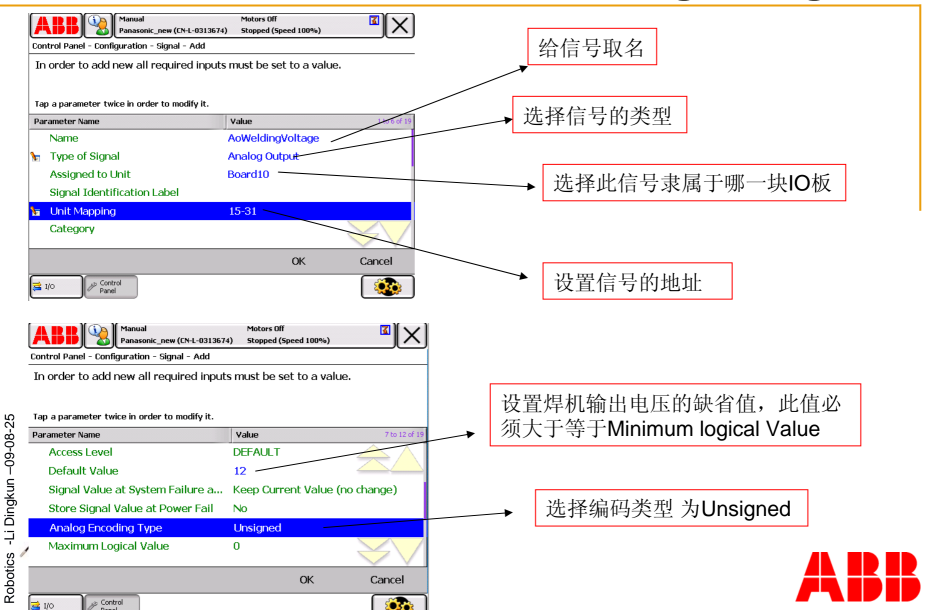
# 定义电流控制信号 AoWeldingCurrent



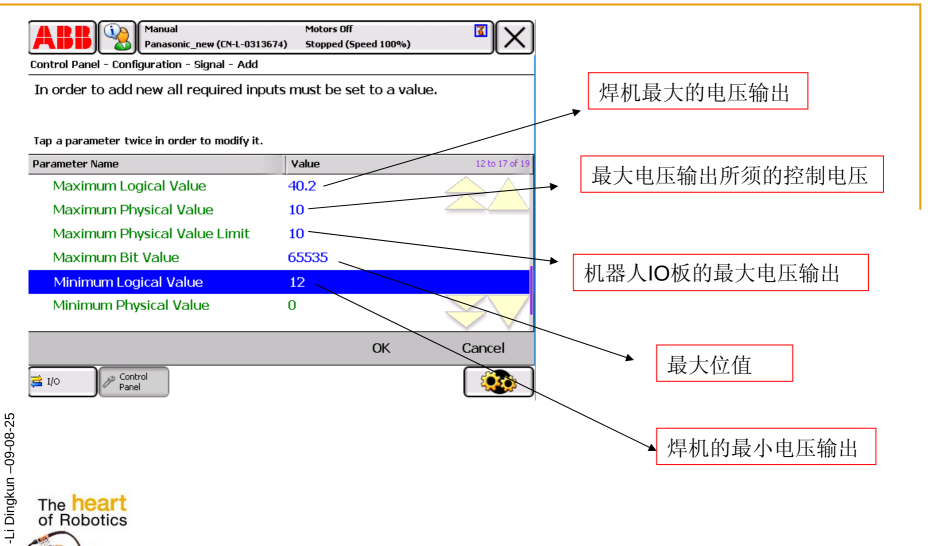


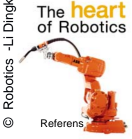


# 定义电压控制信号 AoWeldingVoltage



# 定义电压控制信号 AoWeldingVoltage

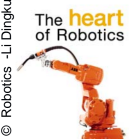






#### ABB焊接系统的配置组成和特点

- ABB机器人通过 Arcware 来控制焊接的整个过程,它包括:
- 1、在焊接过程中实时监控焊接的过程,检测焊接是否正常;
- 2、当错误发生时, Arcware 会自动将错误代码和处理方式显示 在机器人示教器上;
- 3、客户只需要对焊接系统进行基本的配置即可以完成对焊机的控制;
- 4、焊接系统高级功能:激光跟踪系统的控制和电弧跟踪系统的 控制;
- 5、其它功能: 生产管理和清枪控制、接触传感控制等;



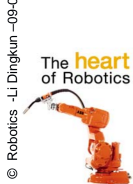


-Li Dingkun –09-08-25

#### Arc ware的基本功能

#### Arc ware主要可以分为三个部分:

- \*焊接设备
- \*焊接系统
- \*焊接传感器

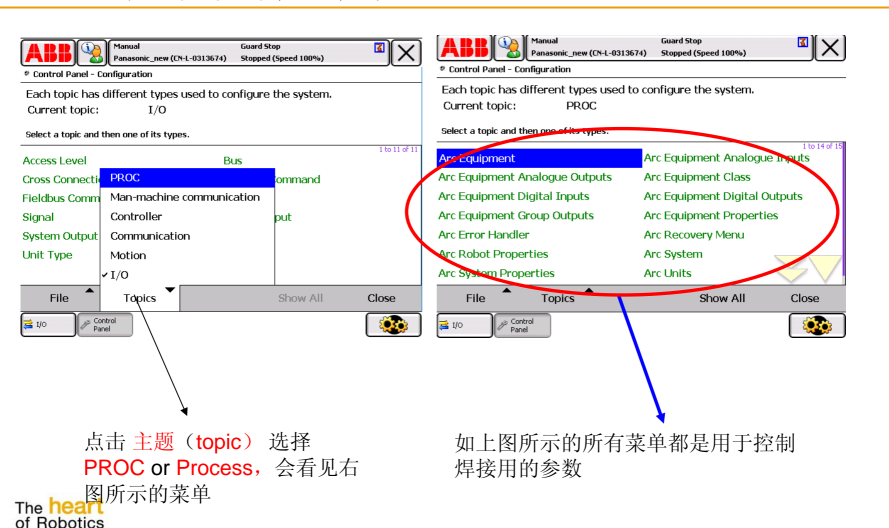




#### 进入到过程控制的菜单

-Li Dingkun –09-08-25

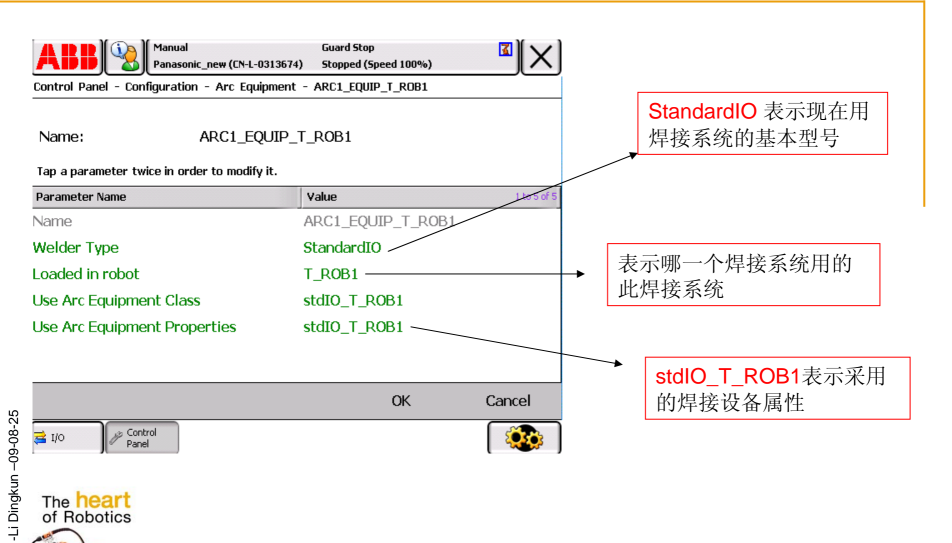
Robotics





#### Arc Equipment (焊接设备)

Robotics

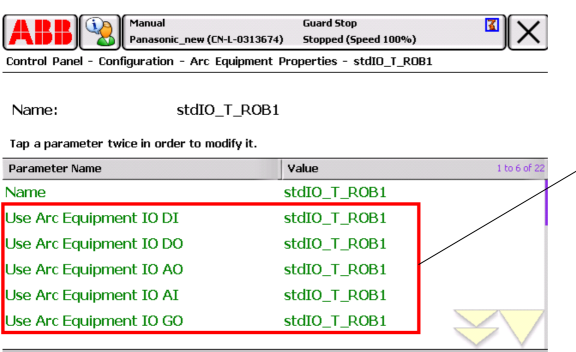




#### Arc Equipment Properties (焊接设备属性)

OK

Cancel



这些IO信号表示焊接 设备所采用输入输出 信号,这些信号主要 用于控制焊机

对于通用焊接,只需要配置以下这些属性:

Arc Equipment IO DI (Arc equipment digital input)

Arc Equipment IO DO (Arc quipment digital output)

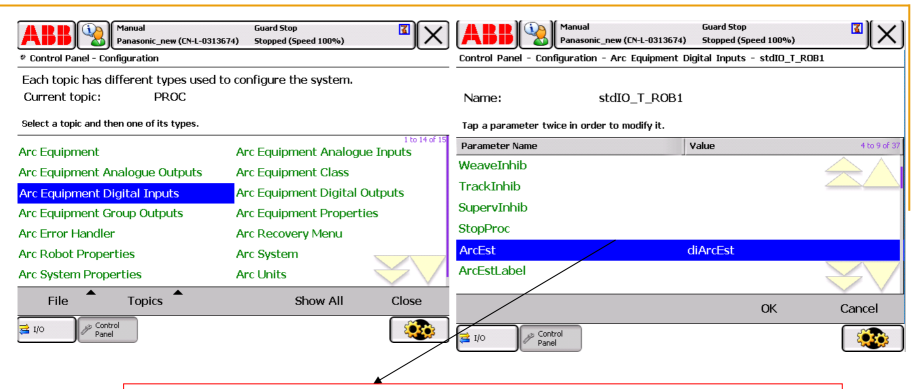
Arc Equipment IO AO (Arc equipment digital analogue output)



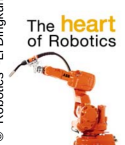
**=** 1/0



#### Arc Equipment digital Input (焊接设备数字输入)

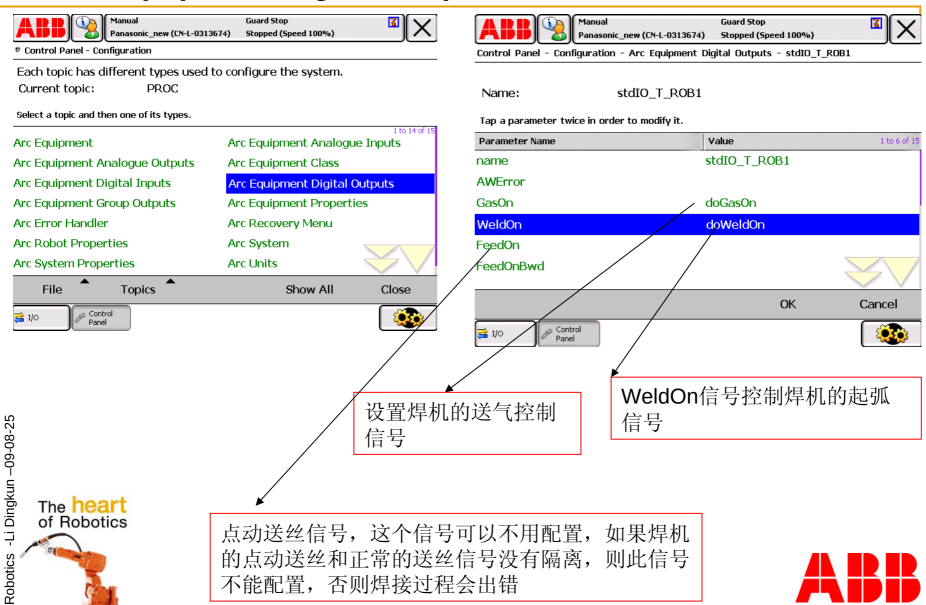


焊接的起弧建立信号必须设置,它表示焊机起弧成功后会通过此信号告诉机器人,机器人在起弧成功后才能开始运动

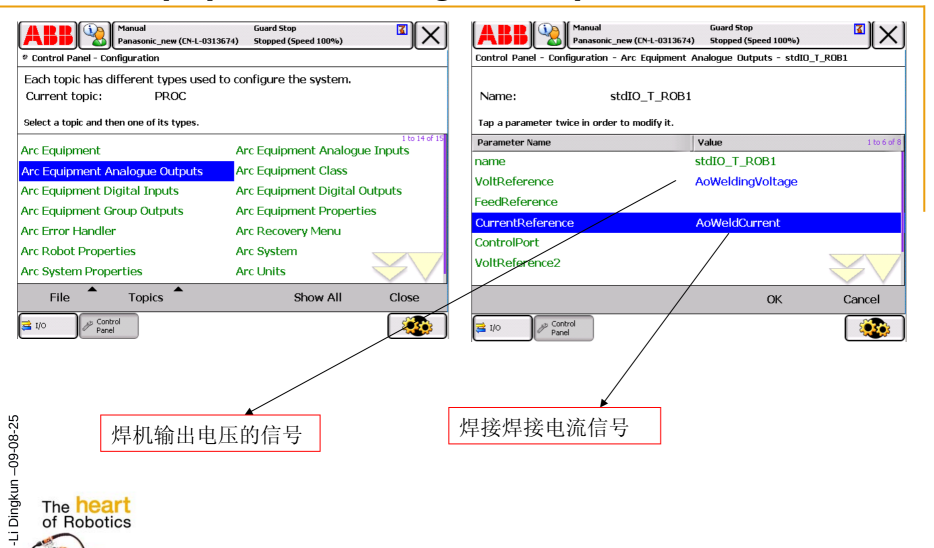


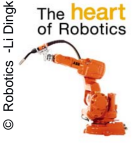


#### Arc Equipment digital Outputs (焊接数字输出)



#### **Arc Equipment Analogue Outputs**(模拟量)

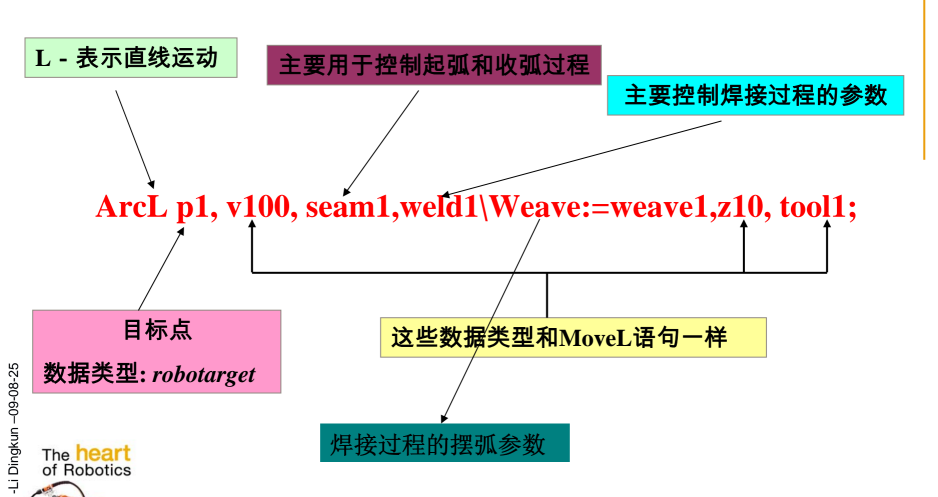






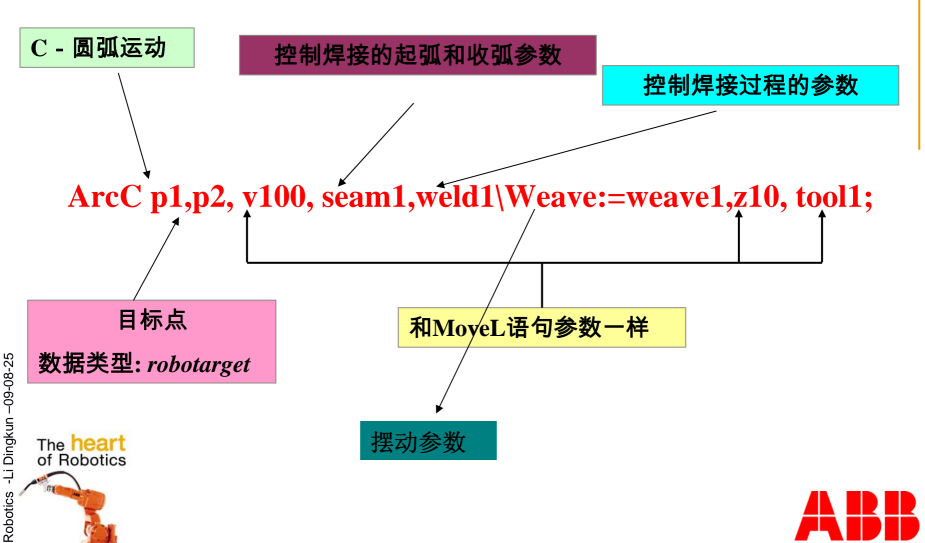
## 基本的焊接语句

Robotics



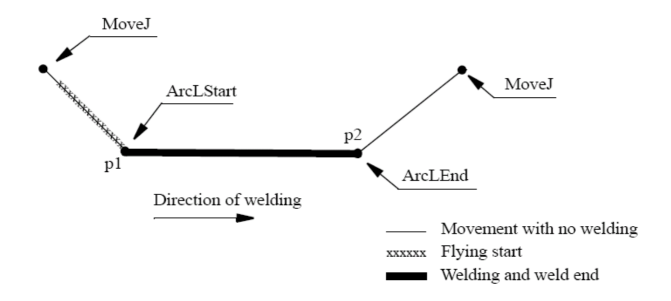


#### 基本的焊接语句





### 程序举例



MoveJ .....

ArcLStart p1,v100, seam1,weld1, weave1,fine, tweldgun;

ArcLEnd p2, v100, seam1, weld1, weave1, fine, tweldgun;

MoveJ.....





#### 程序举例

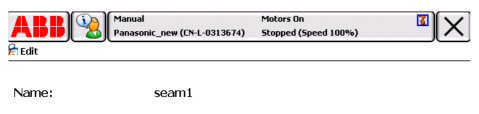
- 任何焊接程序都必须以 ArcLStart或者 ArcCStart开始, 通 常我们运用ArcLStart作为起始语句:
- 任何焊接过程都必须以 ArcLEnd 或者 ArcCEnd 结束
- 焊接中间点用ArcL语句
- 焊接过程中不同语句可以使用不同的焊接参数 (seam data 和weld data)

ArcLStart p1,V100,seam1,weld1\weave:=weave1,fine, tweldgun; ArcL \*, v100,seam2, weld2\weave:=weave2, Z10, tweldgun; ArcL \*,v100, seam3, weld3\weave:=weave3, Z10, tweldgun ArcLEnd p2, v100, seam1, weld1\weave:=weave1, fine, tweldgun;



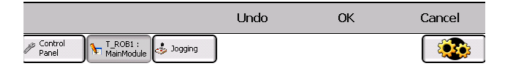


#### Seam data (起弧收弧参数的基本配置)



Tap a field to edit the value.

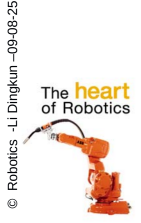
Name	Value	Data Type	Unit to 4 of 4
seam1:	[0,0,0]	seamdata	
purge_time :=	0	num	
preflow_time :=	0	num	
postflow_time :=	0	num	



Purge\_time: 表示焊接开始时的清理枪管中空气的时间,是秒为单位,这个时间不会影响焊接的时间

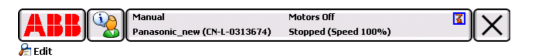
Preflow\_time: 表示预送气的时间,以 秒为单位,此过程表示焊枪到达焊接位 置时对焊接工件进行保护

PostFlow\_time: 尾送气时间,对焊缝进行继续保护,以秒为单位





#### Weld data (焊接参数)



Name: weld1

Tap a field to edit the value.

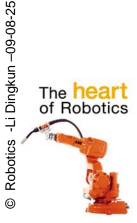
Name	Value	Data Type	Unit to 5 of 5
weld1:	[10,[20,180]]	welddata	
weld_speed :=	10	num	mm/s
main_arc:	[20,180]	arcdata	
voltage :=	20	num	
current :=	180	num	

	Undo	OK	Cancel
T_ROB1: MainModule			<b>Q</b>

Weld\_speed: 机器人的焊接速度,单位为mm/s

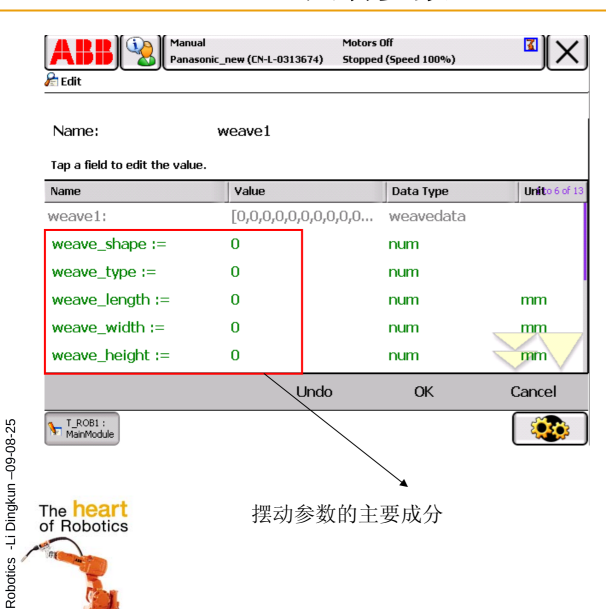
Voltage: 焊接的电压

Current: 焊接的电流





#### Weave data (摆动参数)





#### Weave data Components (摆动参数的主要成分)

- Weave shape (摆动的形状)
  - 0 no weaving 表示没有摆动
  - zigzag weaving 表示Z字型摆动
  - 2 V-shaped weaving 表示V字型摆动
  - Triangular weaving 表示三角形摆动
- Weave type (摆动模式)
  - 0 表示机器人的6根轴都参与摆动
  - 表示5轴和6轴参数摆动
  - 2 表示1, 2, 3轴参与摆动
  - 3 表示4,5,6轴参与摆动
- Weave length

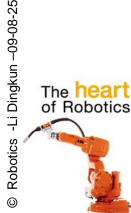
表示一个摆动周期机器人的工具坐标向前移动的距离

**Weave Width** 

表示摆动宽度

Weave height

表示摆动的高度,只有在三角摆动和V字摆动时此参数才有效

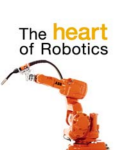




#### Weave data components (摆动其他参数)

- dwell\_left (摆动过程中在摆动左边时运动的距离)
- dwell\_right (摆动过程中在摆动左边时运动的距离)
- dwell\_center (摆动过程中在摆动中间时运动的距离)
- weave\_dir (摆动倾斜的角度,焊缝的X方向)
- weave\_tilt (摆动倾斜的角度,焊缝的Y方向)
- weave\_ori (摆动倾斜的角度,焊缝的Z方向)
- weave\_bias (摆动中心偏移)

这些参数很少在焊接过程中起作用





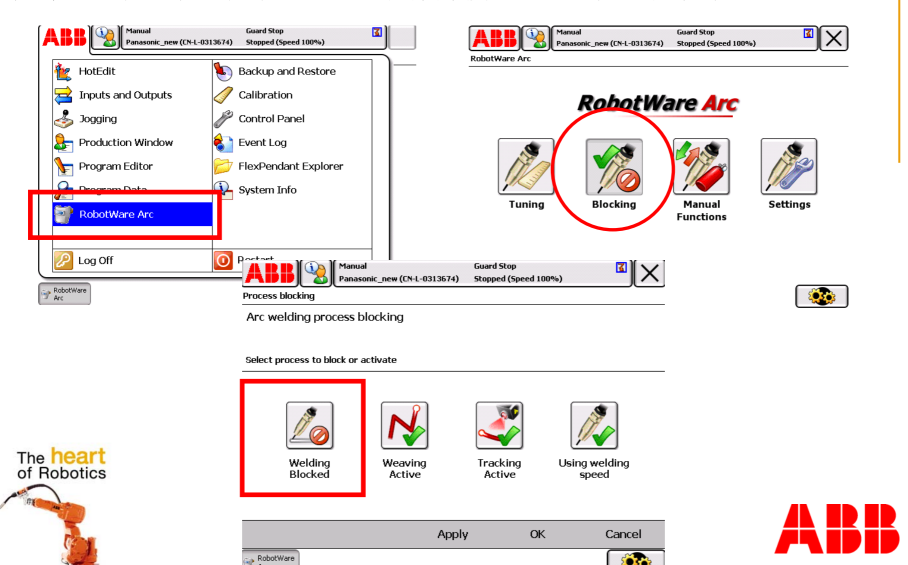
Robotics -Li Dingkun –09-08-25

#### 练习

-Li Dingkun –09-08-25

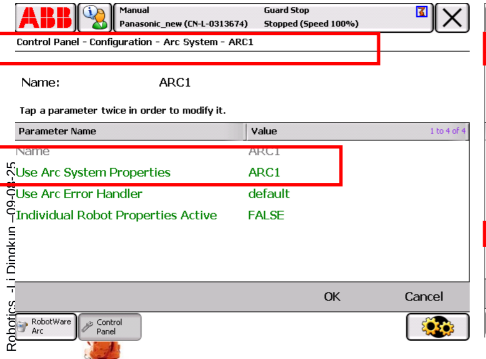
Robotics

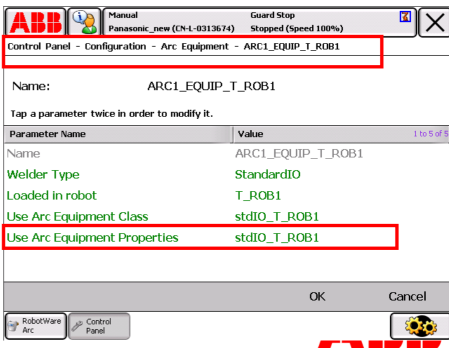
#### 在练习摆动参数过程中时可以先屏蔽焊接的起弧,如下图所示

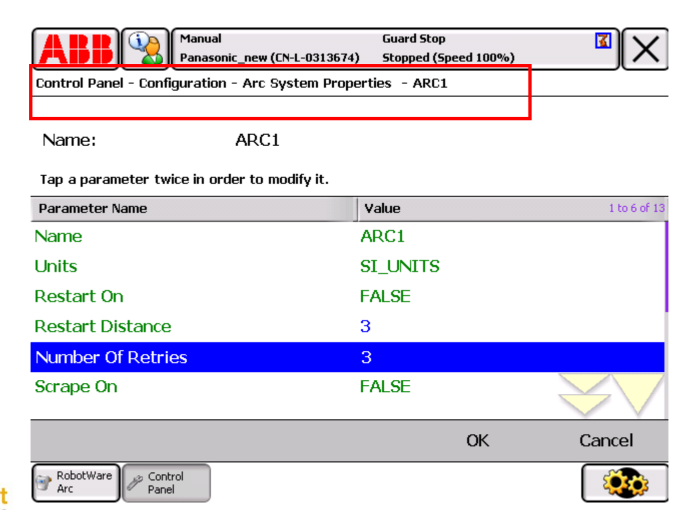


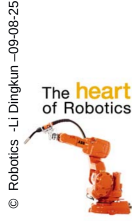
#### 焊接系统的高级配置

- 下面这些参数主要用于控制焊接的属性
  - ❖ Arc system properties (焊接系统的属性)
  - ❖ Arc Equipment properties (焊接设备的属性)











- Arc Unit : 焊接参数的基本单位
  - SI\_UNITS 国际标准

焊接速度: mm/s

长度单位: mm

送丝速度单位: mm/s

US\_UNITS 美国标准

焊接速度: ipm

长度:inch

送丝速度:ipm

WELD\_UNITS 焊接标准

焊接速度:mm/s

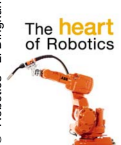
长度: mm

送丝速度:m/min





- Restart On (bool) (焊接反复引弧) 如果设为 TRUE 机器人会在起弧没有成功的点进行反复引弧
- Restart distance (num)每次重复引弧的回退距离
- Number of Retries (num)重复引弧的次数
- Scrape On (bool)
  是否进行刮擦起弧,刮擦起弧的方式在seam 数据中可以进行设置
- Scrape option on (bool)
   刮擦引弧的其它参数,包括电流电压等





Scrape width (num)

刮擦起弧的刮擦宽度

Scrape direction (num)

刮擦的方向,0表示是垂直于焊缝进行起弧,90表示平行于焊缝进行刮擦起弧

Scrape cycle time (num)

刮擦起弧的时间,以秒为单位

Ignition move delay on (bool)

设置为True时,在seam数据中会出现起弧移动延迟时间,以秒为单位,表示引弧成功机器人等待一定时间后再向前运动

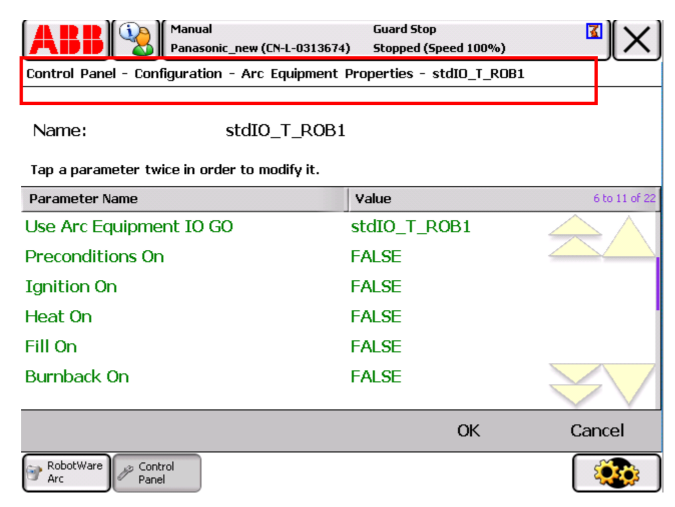
Motion time Out (num)

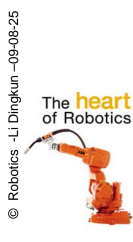
主要用于Multimove系统,表示两台机器人同时引弧时允许的时间差,如果超过这个时间差,则系统会报错





## Arc Equipment properties (焊接设备属性)







# Arc Equipment properties (焊接设备属性)

■ Ignition On (bool) (引弧功能)

表示引弧参数,设置为True时,在seam数据中会出现焊接引弧的电流电压参数

Heat on (bool)

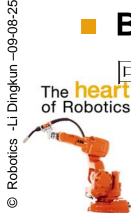
热起弧参数,设置为True时,在seam数据中会出现热起弧的电流电压和距离

Fill on (bool)

填弧坑参数,设置为True时,在seam数据中出现填弧坑的电流电压参数,和填弧坑的时间,以及冷却时间参数

Burn back on (bool)

回烧参数,设置为True,在seam数据中会出现回烧的时间





## Arc Equipment properties (焊接设备属性)

Burn back voltage on (bool)

回烧参数,设置为True时,在seam数据中会出现回烧的电压

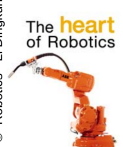
Arc preset (num)

焊接参数准备,以秒为单位,如果设置为1表示焊接开始前,机器人 会先将焊接的电流和电压参数发送给机器人

Ignition timeout (num)

引弧时间参数,通常为1,以秒为单位

Ex: 当机器人将起弧信号给焊机后,如果在1s中内机器人还没有收到起弧成功信号,则机器人会再次引弧,如果引弧次数超过前面设置的起弧次数,则系统会报错。

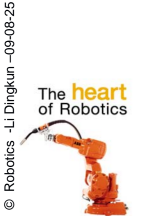


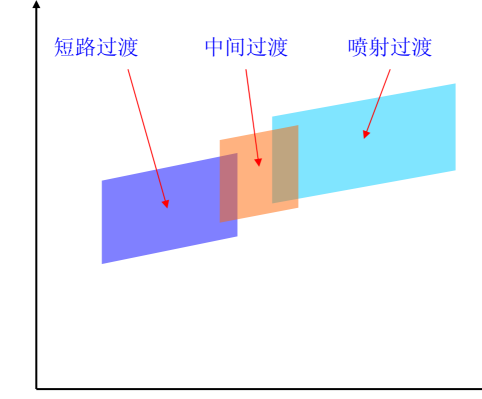


#### 金属焊接的过渡形式

中间过渡形式是一个不稳定 过渡形式,焊接过程中要尽 量避免

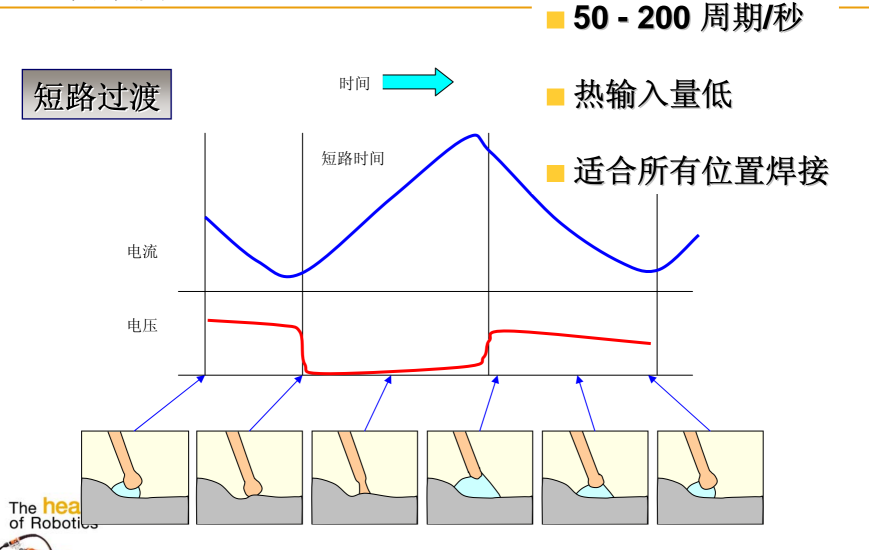
焊接电压





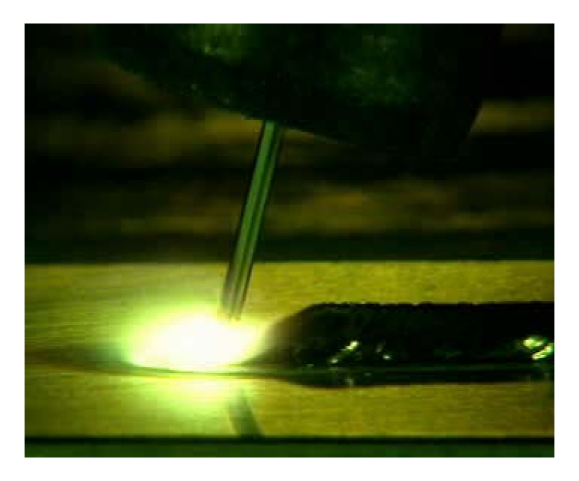


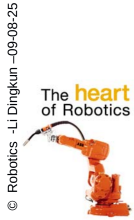
Robotics -Li Dingkun -09-08-25





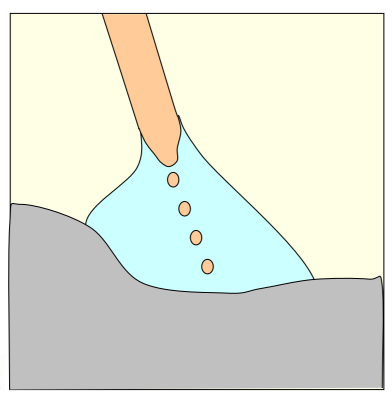
#### **Short Arc**



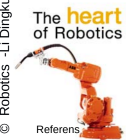




#### 喷射过渡



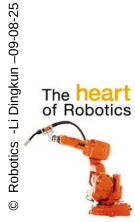
- ■溶滴下
- ■熔池流动性好
- ■热输入量大
- ■只适合水平焊接位置





# Spray Arc

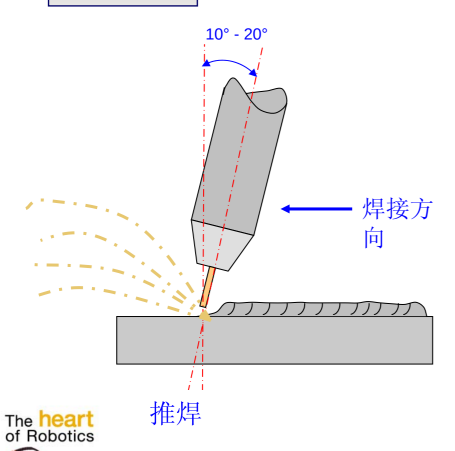


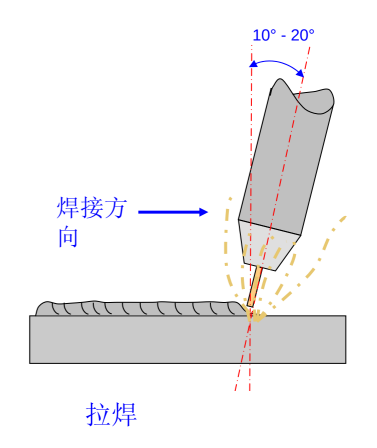




# 焊接角度

Robotics -Li Dingkun -09-08-25







## 最好的角焊位置

