## 发那科机器网络设置

## 1. 机器应处于可停机重启的状态

- 2. 在注塑机上输入密码,获得可输入的权限,否则下面配置无法进行,设备将提示输入被锁定。
- 3. 注意,配置网络参数时,机器会报警,提示需要重启机器才能生效,
- 4. 进入网络设置界面
- 主页界面点击通讯设定,进入网络设置界面

最大射出的	1日 1日 1日	1800	kgf/cm2 自动	<u>19</u> 101111111111111111111111111111111111	加热器	关机时序	10 172	20 26	2:等待服务器应答 机器ID 10 IP地址 172.16.60.186 端口号 9100	
时出 计量 模动作	模具又件 射出 计量 模动作 顶出	温度 模动作 选项	清料 喷嘴 分离 模芯设定	调整 精密计量 自定义 模芯	自理 AI模具 保护	AI顶杆 保护	预射出		生产计划 无效 自动设定 服务器ID 机器名称 1	T
外部 输入输出 马选项	外部设备	信号灯设定树脂特性	机器状态输入输出	自定义信号	外部设备通讯	模拟 输入	操作		t 端口号 16.1.30 1111 16.1.31 1111	
	多波形	彩 射出压 波形 理 生产信	力 计量扭 好坏 息	电 工序监视 生产履历	工序图表	定期检测	耗电量 例 预防维护	周期 诊断	16.       1.       32       1111         16.       1.       33       1111         16.       1.       36       1111         16.       1.       37       1111         16.       1.       34       1111	
₩ 一 一 一 一 一 一 一 版 管 一 沙 断 一 の 数用	报警报	夏初 夏初 夏万 选择 显示: 響 自诊	定 自定 菜单 输入	<ol> <li>2</li> <li>2</li> <li>温度数</li> <li>編出</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9<!--</td--><td>输入锁 交叉椅 诊断</td><td>设备设元 1 硬件 诊断</td><td>E 设备设定 2 系统 信息</td><td>通用设定</td><td>16; 1, 35 1111 最大 最小 平均 光标 最大</td><td>-</td></li></ol>	输入锁 交叉椅 诊断	设备设元 1 硬件 诊断	E 设备设定 2 系统 信息	通用设定	16; 1, 35 1111 最大 最小 平均 光标 最大	-
主菜单 34.				关闭	》推选择 【	显示设定	自定义 菜单设定	-	#小 平均 光标 75 100 概束 検査设定 设备设定 通讯设定 <>	
	/E		y ==	< €						10

- 需要设置
  - 1. IP地址,
  - 2. 子网掩码(固定),
  - 3. 网关(固定),
  - 4. 机器ID,
  - 5. ROHOSHOT-Linki 开关 off -> on (固定)

6. ROHOSHOT-Linki ip地址(固定)

1			SORIA CONTRACTOR	
u !			- 1	
eniw a hating 注塑机				2024/07/23 11:59
0 kgr ch2 IP地 子阪 默认	址 掩码 网关	10.172.20.26 255.255.255.0 10.172.20.254 1/2	Construction         On           2:等待服务器应答         10           机器iD         10           地址         172.16.           口号         9100	60. 186
600 kgf/cm2 0 kgf/cm2 1 kgf/cm2 1 kgf/cm2 1 kgf/cm2 1 kgf/cm2	DLINK 地(服务器) 口号(服务器) 船名称 示语言	无效 172. 16.254. 9000 A23YS2329 英语	户计划。 自动设定 机器名称每台机器都是一样的设	
.00 = 外部 10 kaf/ca2 干燥 100 sin-1 冷热 模擬	诸	返回 小 无效 无效 无対	端口号 16.1.30 1111 31 1111 32 1111 33 1111	
减压 5.00 ∞ 装 10.0 ∞/s 供 力 0 0 0 0 LL	13 32 14 32 14机 37 14机 37	7	36 1111 1111 1111 111	

4. 机台ip, ID参考。

and the second second						DAMES NO H
100 C						s) (nniy)
540 Geo.						H7_HNFYMF
5TD (58)						
SYB (dxsyb)					from mv_Mach:	ineInfo W
QBB (hmes-h7)						
ault> (dxsyb)						
MES-H9)						
aratad)						
giaicu)						
lt> (shza)						
H1_DXSYB (dxsyb)	1/15211				Л <del>Н</del> Р	
1 DXSYB (hmes-h7)		Resi	ults Messzge	es l		
			Mac Number			
			Plac_Numb_1	· · ·		
ult> (ijqbb)		1	ZS-A1	10.172.20.5		
H7_LIQBB (hmes-h7)		2	ZS-81	10.172.20.15		
		3	ZS-B2	10.172.20,16		
-		4	ZS-B3	10.172.20.17		
silence (rooy)		5	ZS-B4	10.172.20.18		
		6	ZS-85	10.172.20.22		
nnection		7	ZS-B6	10.172.20.23		
		8	ZS-87	10.172.20.24		
IC (EHC)		9	ZS-88	10.172.20.25		
RM-THB (sa)		10	ZS-89	10.172.20.26		
		11	Z5-B10	10.172.20.27		
		12	ZS-B11	10.172.20.20		Results grid
escale		. 13	ZS-A2	10.172.20.30		
3, <default> (postgres)</default>		14	Z5-A3			
3.183, <default> (postgres)</default>						
2, HMES_H7_HNFYMF (hmes-h7)						
0.1, HMES_H7_HNFYMF (hnfy)						
ONTROLLERS					a 🚽 🖘 🛤	• ·
			G Search	and the second second	the Card Standy	
Lunie Color	a the second is a			State of the local division in the local div		
				A STATEMENT		