

# RCON





# 占用空间仅为以往的





# 扩展性优异的









# 有助于降低成本

【PCON上连接16轴时】 PCON-CB(CC-Link)×16台

【RCON上连接16轴时】 RCON-GW-CC×1台 RCON-PC-2×8台



# 适用所有

4V系列驱动轴。







[RCS系列] ※

※需使用扩展单元及SCON-CB。

vsten

PLC

现场网络





型号: TB-02

型号: RCM-101-MW RCM-101-USB

# 风扇单元

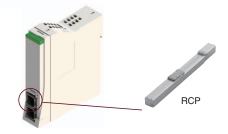
型号: RCON-FU \*每2台驱动单元需要1个风扇



可连接驱动轴



简易绝对型单元



型号: RCON-ABU-P(脉冲马达用) 型号: RCON-ABU-A(伺服马达用)





型号: PSA-24(L)





SCON-CB/CGB(RC规格)

型号: RCON-EXT

## 电 源 单 元

高度尺寸与 RCON 相同,是易于在控制柜中一同安装的电源。 选择带风扇规格,可以在连续额定功率 330W· 瞬时峰值功率 408W 条件下使用。

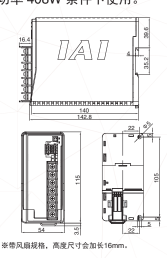


项目	规格		
	输入AC100V时	输入AC200V时	
电源输入电压范围	AC100V~AC230V±10%		
输入电源电流	3.9A以下	1.9A以下	
电源容量	无风扇:250VA	无风扇: 280VA	
	带风扇: 390VA	带风扇: 380VA	
冲击电流**1	无风扇: 17A(typ)	无风扇: 34A(typ)	
	带风扇: 27.4A(typ)	带风扇: 54.8A(typ)	
发热量	28.6W 20.4W		
输出电压范围**2	24V±10%		
连续额定输出	无风扇: 8.5A(204W)、带风扇: 13.8A(330W)		
峰值输出	17A(408W)		
功率	86%以上	90%以上	

※1 冲击电流的脉宽小于5ms。

※2 为适用并联运行,本电源具有根据负载变动输出电压的特性。

因此本电源为IAI控制器专用。



【电源单元】

型号: PSA-24(无风扇) 型号: PSA-24L (带风扇) 网 关 单 元

连接到现场网络所需的单元。 可以连接下表的7种网络。

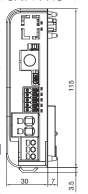


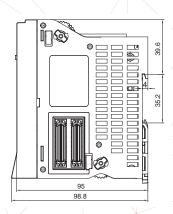
# [网关单元(带终端单元)]

型号	网络类型	
RCON-GW-CC	CC-Link	
RCON-GW-DV	DeviceNet	
RCON-GW-PR	PROFIBUS-DP	
RCON-GW-EC	EtherCAT	
RCON-GW-EP	EtherNet/IP	
RCON-GW-PRT	PROFINET-I/O	
RCON-GW-CIE	CC-Link IE	

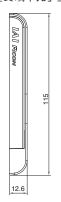
# ■尺寸图

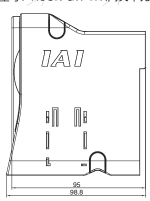
[网关单元]





[终端单元] 型号: RCON-GW-TR(网关单元附属品)





# 驱动单元

用于控制驱动轴的控制器单元。

1台最多可连接2轴。



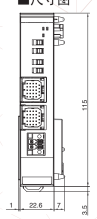
RCON-PC/PCF······连接RCP系列 RCON-AC ·········连接RCA系列 RCON-DC ·········连接RCD系列

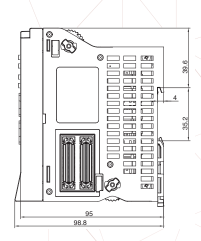
# Driver unit

## [驱动单元]

F25-23-1-707		
型묵	类型	适用控制器类型
RCON-PC-1	脉冲马达1轴	P5
RCON-PC-2	脉冲马达2轴	P5
RCON-PCF-1	高推力脉冲马达1轴	P6
RCON-AC-1	伺服马达1轴	A6
RCON-AC-2	伺服马达2轴	A6
RCON-DC-1	DC无刷马达1轴	D6
RCON-DC-2	DC无刷马达2轴	D6

■尺寸图





# 规格

项目		规格		
电源输入电压范围			DC24V±10%	
	网关单元		0.8A(无EtherNet)	
		无刹车	0.2A	
控制电源	P/A/D 驱动单元	1轴有刹车	0.4A	
JTIPJ-CWK		2轴有刹车	0.6A	
	扩展单元		0.1A	
	P/A 简易绝对型单元		0.2A	
		20P/28P	最大0.8A	
	脉冲马达	28P/35P/42P/56P	高输出有效: 额定2.3A 高输出有效: 最大3.9A 高输出无效: 最大1.9A	
		56P/56SP/60P/86P	最大5.7A	
74-7		5W	额定1.0A 最大3.3A	
马达电源	AC伺服马达	10W	额定1.3A 最大4.4A	
		20W	额定1.3A 最大4.4A	
		30W	额定1.3A 最大4.0A	
	DC无刷马达 3W		额定0.7A 最大1.5A	
冲击电流(注)		RCON-PC 8.3A RCON-PCF 10A RCON-AC 10A RCON-DC 10A		
发热量			RCON-PC(高输出有效)8W RCON-PC(高输出无效)5W RCON-PCF 19.2W RCON-AC 4.5W RCON-DC 3W	
		电解电容器容量过低、风扇转速过低		
使用环境温度		0 ~ 55°C、简易绝对型单元 0 ~ 40°C		
使用环境湿度			85%RH以下、无结露	
保存环境温度			-20~ 70℃、简易绝对型单元 0~ 40℃	
使用环境			无腐蚀性气体,无严重尘埃	
保护等级			IP20	
国际认证			CE(已认证)、UL(认证中)	

# 维护用电缆

型号	种类	对应驱动器	型号	种类	对应驱动器
CB-ADPC-MPA□□□	标准电缆	RCP6、RCP5、RCD	CB-RCAPC-MPA□□□	标准电缆	RCP3、RCA2
CB-ADPC-MPA□□□-RB	柔性电缆	RCP6、RCP5、RCD	CB-RCAPC-MPA□□□-RB	柔性电缆	RCP3、RCA2
CB-ADPC-MPA□□□ 注1)	标准电缆	RCP6高推力、RCP5高推力	CB-CFA-MPA□□□ 注2)	标准电缆	RCP2高推力
		RCP4高推力、RCP4	CB-CFA-MPA□□□-RB 注2)	柔性电缆	RCP2高推力
CB-ADPC-MPA□□□-RB 注1)	柔性电缆	RCP6高推力、RCP5高推力	CB-PSEP-MPA□□□ 注2)	柔性电缆	RCP2
		RCP4高推力、RCP4	CB-ASEP2-MPA□□□ 注2)	柔性电缆	RCA

注1)驱动轴和MPG 电缆之间需要转换电缆(CB-CAN-AJ002)。 注2)控制器和MPG 电缆之间需要转换接口(CB-CAN-AJ002)和转换适配器控制器间电缆(CB-ADPC-MPA□□□(-RB))。

# (上海)有限公司

上海市虹桥路808号加华商务中心A8栋303室 邮编:200030 E-mail shanghai@iai-robot.com

深圳分公司 深圳市福田区车公庙泰然工贸园泰然四路212栋502室 E-mail shenzhen@iai-robot.com 北京分公司 北京市朝阳区麦子店街36号龙宝大厦305室 E-mail beijing@iai-robot.com 因产品改良等原因,记载内容若有变更,恕不另行通知。

TEL 021-64484753 FAX 021-64483992

TEL 0755-23932307 FAX 0755-23932432

TEL 010-65001707 FAX 010-65002607



微信公众号