

TS-X/TS-P 规格选择表

根据机器人机型自动确定规格。

TS-X

			T4LH/ C4LH	T5LH/ C5LH	T6L/ C6L	T9	T9H	F8/ C8	F8L/ C8L	F8LH/ C8LH	F10/ C10	F10H	F14/ C14	F14H/ C14H	GF14XL	F17/ C17	F17L/ C17L	GF17XL	F20/ C20	F20N	N15/ N15D	N18/ N18D	B10	B14	B14H	R5	R10	R20		
电源电压/ 电流传感器	TS-X	105	●	●	●	●		●	●	●	●		●											●	●	●	●	●		
		110					●						●		●	●														●
		205	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●											●	●	●	●	●	
		210					●						●		●	●														●
		220															●	●	●	●	●	●	●	●						
再生装置	空白(不要)					①	②				①	②	①	②	●	③		⑥	③	④							⑤			
	R (RGT)					①	②				①	②	①	②		③	●	⑥	③	④		●	●				⑤			

① 垂直使用的移动行程为700mm以上时,需要再生装置。

② 垂直使用时需要再生装置。

③ 垂直规格或最高速度超过1000mm/sec动作、或高导距规格(40)时需要再生装置。

④ 超过最高速度1000mm/sec动作时,需要再生装置。

⑤ 超过最高速度1250mm/sec动作时,需要再生装置。

⑥ 超过最高速度750mm/sec动作时,需要再生装置。

TS-P

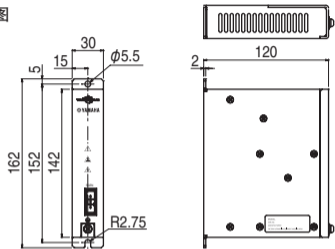
			MR12/12D	MF7/7D	MF15/15D	MF20/20D	MF30/30D	MF75/75D
电源电压/ 电流传感器	TS-P	105	●					
		110		●	●	●		
		205	●					
		210		●	●	●		
		220					●	●
再生装置	空白(不要)		●	●	●			
	R (RGT)					●	●	
	R (RGU-2)						●	

再生装置 RGT/RGU-2

再生装置 RGT



外观图



基本规格

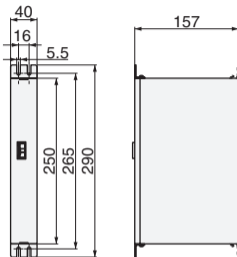
规格项目	RGT
型号	KCA-M4107-0A
外形尺寸	W30×H142×D118mm (不包括安装支架)
主机重量	470g
再生吸收动作电压	约380V以上
再生吸收停止电压	约360V以下
附件	控制器的专用链接电缆(300mm)

※ 所使用的控制器与相邻设备之间必须设置间隔(20mm左右)。此外,请使用附带的专用连接电缆连接控制器。

再生装置 RGU-2



外观图



基本规格

规格项目	RGU-2 (TS-P用)
型号	KCA-M4107-2A (含附件)
外形尺寸	W40×H250×D157mm
主机重量	0.9kg
再生吸收动作电压	约380V以上
再生吸收停止电压	约360V以下
附件	控制器的专用链接电缆(300mm)

※ 所使用的控制器与相邻设备之间必须设置间隔(20mm左右)。此外,请使用附带的专用连接电缆连接控制器。