

AVR发电机自动调压板选择表

AVR型号	磁场输出 DC			侦测回路 AC				电源输入		调整率 %	并联补偿 CT	过激磁保护 O/V	频率补偿 U/F	备注	
	电压 VDC	电流 Amps	最大电压 VDC	单相	三相	电压 VAC	频率 Hz	电压 VAC	频率 Hz						
无刷式	EA05A	63	5	90	○	--	220 / 380 / 440	50 / 60	100~300	50 / 60	< ±0.5%	--	○	泛用型5Amp AVR	
	EA05AF	170	5	170	○	--	220	50 / 60	160~260	50 / 60	< ±1%	--	○	泛用型5Amp全波AVR	
	EA15A3H	90	15	90	--	○	220 / 380 / 440	50 / 60	110~300	50 / 60	< ±1%	--	○	泛用型15Amp三相电压检测AVR	
	EA16	63	16	90	○	--	170~510	50 / 60	60~300	50 / 60	< ±0.5%	N:5 / N:1	○	泛用型16Amp AVR, 适用于220/380/440/480VAC无刷式发电机, 适用于并联机组	
	EA16-400Hz	63	16	90	○	--	170~510	400	60~300	400	< ±0.5%	N:5 / N:1	○	泛用型16Amp AVR, 适用于220/380/440/480VAC无刷式发电机, 检测电压400Hz, 适用并联机组	
	EA321	120	3.7	120	--	○	190~264	50 / 60	170~220	50 / 60	< ±0.5%	N:0.33	○	相容于Newage* Stamford MX321	
	EA341	120	2.7	120	○	--	190~264	50 / 60	170~220	50 / 60	< ±1%	N:0.33	○	相容于Newage* Stamford MX341	
	EA440	90	4	90	○	--	190~264	50 / 60	170~265	50 / 60	< ±1%	N:0.33	--	○	相容于Newage* Stamford SX440
	EA460	90	4	90	○	--	120/240	50 / 60	120~240	50 / 60	< ±1%	--	--	○	相容于Newage* Stamford SX460
	EA440-T	90	4	90	○	--	90~520	50 / 60	100~264	50 / 60	< ±1%	--	--	○	相容于Newage* Stamford SX440
	EA350	37 / 74	4	37 / 74	○	--	120 / 240	50 / 60	90~264	50 / 60	< ±1%	--	--	○	相容于Marathon* SE350 & Basler* AVC 63-4D
	EA06	63	6	90	○	--	220~480	50 / 60	50~280	50 / 60	< ±1%	--	○	相容于Mecc Alte* UVR6	
	EA07	63	6	90	○	--	80~350	50 / 60	50~270	50 / 60	< ±1%	--	○	相容于Mecc Alte* SR7-1 & SR7-2	
	EA04A	32 / 63	4	32 / 63	○	--	120 / 240	50 / 60	90~264	50 / 60	< ±1%	--	○	--	相容于Basler* VR63-4 & VR63-4A
	EA04C	63	4	90	○	--	300~550	50 / 60	90~240	50 / 60	< ±1%	--	○	--	相容于Basler* VR63-4 & VR63-4A
	EA63-2.5	32 / 63	2.5	32 / 63	○	--	120 / 240	50 / 60	90~260	50 / 60	< ±1%	--	--	○	相容于Basler* AVC63-2.5
	EA63-4	63 / 100	4	63 / 100	○	--	120 / 240	50 / 60	90~139	50 / 60	< ±1%	--	○	○	相容于Basler* AVC63-4A
	EA42-7	42	7	42	○	--	220	50 / 60	220~260	50 / 60	< ±1%	N:1	○	○	相容于Basler* AEC42-7
	EA63-2.5S	50	2.5	63	○	--	200 / 400	50 / 60	120~260	45 / 65	< ±1%	--	--	○	泛用型2.5Amp AVR, 可选择220VAC及400VAC检测电压范围
	EA08A	150	8	150	○	--	95~540	50 / 60	95~250	50 / 60	< ±1%	N:5 / N:1	--	○	相容于Leroy Somer* R448, R449, R438, Caterpillar* VR3, Marathon* DVR2000, SA465-2
EA448	160	10	160	--	○	95~520	50 / 60	40~150	50 / 60	< ±0.5%	--	--	--	相容于Leroy Somer* R448, R449, R438, Leroy Somer* AEM110RE016, Olympian* FG Wilson 922 124	
EA230	100	8	100	○	--	90~140	50 / 60	120	45 / 65	< ±1%	--	--	○	相容于Leroy Somer* R230, R250, R230B, Leroy Somer* AEM110RE014, Olympian* FG Wilson 922 197	
炭刷式	EA03A	85	3	85	○	--	(110V) 18	50 / 60	60~90	50 / 60	< ±2%	--	--	--	相容于Denyo*及多种汽柴油发电机
	EA5K3	100	3	135	○	--	16~25	50 / 60	60~100	50 / 60	< ±1%	--	--	--	相容于本田*、泽藤*、川崎*、久保田*、铃木*、雅马哈*等发电机AVR
	EA45A220H	90	45	90	○	--	220	50 / 60	170~265	50 / 60	< ±1%	--	--	--	半波整流输出, 适用于炭刷式发电机
	EA45A220F	180	45	180	○	--	220	50 / 60	170~265	50 / 60	< ±1%	--	--	--	全波整流输出, 适用于炭刷式发电机
	EA75A220H	90	75	90	○	--	220	50 / 60	170~265	50 / 60	< ±1%	--	--	--	半波整流输出, 适用于炭刷式发电机
EA75A220F	180	75	180	○	--	220	50 / 60	170~265	50 / 60	< ±1%	--	--	--	全波整流输出, 适用于炭刷式发电机	
光耦合式	EA-KOH	--	20	--	○	--	220	50 / 60	10~26VDC	50 / 60	< ±1%	--	--	--	相容于Kohler* 光耦合式AVR
	其他	EW05	45	5	45	○	--	90~130	50 / 60	90~130	50 / 60	--	○	--	适用于多种厂牌190/200/210型电焊发电机
其他	EB500	--	--	--	--	--	120 / 240	--	10~30VDC	--	--	--	--	--	协助发电机初期电压建立
	EV-01	--	--	--	○	--	--	--	10~28VDC	--	--	--	--	--	全电子式单相电压监视器
	EP200	--	--	--	--	--	--	--	50 / 60	--	N:5 / N:1	--	--	--	附加于AVR的无功因补偿模块(并联模块)
	ED35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	电焊机发电机组提速器, 相容于日本Denyo* 280SS发电机, 可替代ND-30及ND-35

*本表中所列产品并非Basler、Newage、Kohler、Leroy Somer、Marathon、Mecc Alte、Denyo、Caterpillar、Olympian原厂产品, 但能与其相容。



电话: +886-7-8121771 传真: +886-7-8121775
 公司地址: 台湾高雄市前镇区千富街201巷3号 (邮政编码906-64)
 详细规格与使用说明请下载<http://www.kutai.com.tw>