

交流发电机和起动机试验台的比较

规格		MS002	MS004	MS005	MS006
电源电压, V		400	230	400	230
功率(千瓦)		5.5	2.2	7.5	1.5
诊断单元的电压, V		12 / 24	12 / 24	12 / 24 / 48	12 / 24
诊断	发电机	✓	✓	✓	✓
	交流发电机电压调节器	✓	✓		
	启动器	✓	✓	✓	
交流发电机最大电流负载	12 V	200	100	300	50
	24 V	100	50	150	25
	48 V			50	
诊断出的交流发电机类型		灯泡 COM P-D RLO SIG C F/67	灯泡 COM P-D RLO SIG C F/67	灯泡 COM P-D RLO SIG G KOREA C JAPAN I-StARS CAN	灯泡 COM P-D RLO SIG C 韩国 C 日本StARS IELOOP
自动检查交流发电机				✓	✓
用于快速连接交流发电机的特殊电缆				✓	
诊断启动器的功率(千瓦)		最多6个	最多4个	至11	
输出参数模式	数值	✓	✓	✓	✓
	示波器			✓	
皮带和链条紧固		半自动	半自动	自动	手册
单位温度测量				✓	
交流发电机数据库				✓	✓
电压调节器数据库					
软件更新				✓	✓
打印结果				✓	✓
显示屏		TFT 4.3英寸	TFT 4.3英寸	PC 12 英寸触摸屏	7.0"触摸