测试报告 Test Report

) D7A 4. — —				-
试验台 Test Bench No	型号 Model	ACA132B	励磁定子电阻 Exc. Stato	r Ω 10.92
物料号 Part No	序列号 Serial No	U13B1906110	主定子电阻 Main Stator !	Ω 1.853
订单电压 Order Volt.V	辽单功率 Order k	xW/kVA 3KW	订单频率Order Frequenc	by Hz 50
相序 Phase Sequence OK				
空载 No Load				
线电压 U-V (V)	230.1	励磁电压 Vexo	a.(V) 8.7	
线电压 V-W (V)	0 < +- 1%	Di 励磁电流 lexc.		
线电压 W-U (V)	0	频率 Frequenc	y Hz 50.07	
负载1 / At Load 1				
 线电压 U-V(V)	234.1	- ■ 功率 Rating k\	/A 3.29	
线电压 V-W(V)	0 < +- 1%	■ 功率因数 P.F.	1	
线电压 W-U(V)	0	励磁电压 Vexo		
线电流 I(A)/(KA)	14.66	励磁电流 lexc.	(A) 3	
功率 Rating kW	3.29	频率 Frequenc	y Hz 50.1	
负载2 /At Load 2				
线电压 U-V(V)	0	功率 Rating k\	/A 0	
线电压 V-W(V)	0 < +- 1%	功率因数 P.F.	0	
线电压 W-U(V)	0	励磁电压 Vexo	.(V) 0	
线电流 I(A)/(KA)	0	励磁电流 lexc.	(A) 0	
功率 Rating kW	0	频率 Frequenc	y Hz 0	
剩磁测试 线电压 Residual U-V(V) 86.4		剩磁测试 线电	压 Residual W-U(V)	0
		剩磁测试 频率	Residual Frequency Hz	50.08
备注 Remark		高压测试 High	Pot Test (1800V)	
AVR型号/Model	SX460	AVR 编号 No.	SA18450190	
测试人 Test By	LCL	日期 Date		2019-07-25