测试方案与测试结果

空载测试

输入 (V)	5	5	5	
设定输出(V)	0. 1	5. 0	12.0	
万用表测得	0.112	F 000	11 000	
输出(V)	0. 113	5. 002	11. 992	
相对误差	13.00%	0.04%	-0. 07%	
作品和万用表图片	113,368mV 113,368mV 113,368mV 113,368mV 113,368mV 113,368mV	05,001,9V 105,001,9V 105,000,9V 105,000	11 992 3V 11 1992 3V 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	

输入 (V)	12	12	12	
设定输出(V)	2. 3	6. 6	12.0	
万用表测得	0.200	C CO2	11.000	
输出 (V)	2. 300	6. 603	11. 960	
相对误差	0	0.05%	-0.33%	
作品和万用表图片	2300,48V	O6 603 OV	11.960.1V	

负载测试

输入	负载	设定输出	作品和负载图片	万用表图片	相对误
(V)	(A)	(V)			差
5	1	5. 0	0.99 · 0.427 ·	CA 987 AV	-0. 26%
5	2	5. 0	01.99 07.71	04.973.7V	-0.52%
5	1	12. 0	0.98 ·	RIGOL PORT MAJORITA DI SANCILI DI	-0.28%

12	2	10.0	01.99 · 18.04 · 1.00 ·	7000 Markette 11 au 11 a	-0.12%
12	1	3. 3	0.98 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RIGOL 2000 Management 10 mg 10	0.15%