

SP10-TA 2019-6-28 曾德红

输入电压	输入电流	输入功率	输出负载				输出电压1	输出电压2	输出电压3	效率	纹波1	纹波2	纹波3	短路启动/过流点	VCC电压	V1负载调整率	V2负载调整率	V3负载调整率	V1电压调整率	V2电压调整率	V3电压调整率	V1电压精度	V2电压精度	V3电压精度	备注	
85V	/	/	空载				5.01	12.47	12.55	/				/												
	0.04	1.92	10%	0.10	0.03	0.025	5.01	12.3	12.46	58.3%	21	56		OK												
	0.06	3.09	20%	0.20	0.06	0.05	5.01	12.39	12.53	76.8%	20	52		OK												
	0.09	4.57	30%	0.30	0.10	0.075	5.01	12.38	12.47	79.1%	24	58		OK												
	0.12	5.93	40%	0.40	0.13	0.10	5.01	12.41	12.5	82.1%	26	70		OK												
	0.14	7.42	50%	0.50	0.17	0.125	5.01	12.4	12.47	82.3%	28	68		OK												
	0.16	8.89	60%	0.60	0.20	0.15	5	12.43	12.49	82.8%	37	72		OK												
	0.19	10.4	70%	0.70	0.24	0.175	5	12.41	12.46	82.7%	33	82		OK												
	0.21	11.8	80%	0.80	0.27	0.20	5	12.44	12.48	83.5%	35	76		OK												
	0.23	13.2	90%	0.90	0.31	0.225	5	12.45	12.5	84.2%	36	66		OK												
0.26	15	100%	1.00	0.34	0.25	5	12.47	12.5	82.4%	48	66		OK OW													
115V	/	/	空载				5.01	12.54	12.67	/				OK												
	0.03	1.98	10%	0.10	0.03	0.025	5.01	12.38	12.58	56.8%	20	62		OK												
	0.05	3.19	20%	0.20	0.06	0.05	5.01	12.48	12.65	74.7%	20	60		OK												
	0.07	4.68	30%	0.30	0.10	0.075	5.01	12.45	12.58	77.5%	22	74		OK												
	0.08	5.82	40%	0.40	0.13	0.10	5.01	12.48	12.6	84.0%	32	64		OK												
	0.11	7.46	50%	0.50	0.17	0.125	5	12.48	12.57	82.2%	36	72		OK												
	0.13	8.55	60%	0.60	0.20	0.15	5	12.51	12.61	86.5%	36	70		OK												
	0.15	10	70%	0.70	0.24	0.175	5	12.5	12.58	86.4%	30	66		OK												
	0.17	11.6	80%	0.80	0.27	0.20	5	12.51	12.56	85.3%	34	78		OK												
	0.19	13	90%	0.90	0.31	0.225	5	12.52	12.58	85.8%	37	82		OK												
0.21	14.5	100%	1.00	0.34	0.25	5	12.51	12.56	85.5%	37	80		OK OW		0.20%	3.23%	3.12%	0.00%	2.05%	2.96%	0.00%	5.83%	6.83%			

230V			空载				5	12.56	12.69	/	26	96		OK			
	0.02	2.4	10%	0.10	0.03	0.025	5.01	12.3	12.52	46.7%	22	90		OK			
	0.03	3.69	20%	0.20	0.06	0.05	5.01	12.55	12.88	65.0%	38	80		OK			
	0.04	5.15	30%	0.30	0.10	0.075	5.01	12.62	12.89	71.2%	30	94		OK			
	0.05	6.27	40%	0.40	0.13	0.10	5	12.69	12.92	78.8%	26	86		OK			
	0.06	7.57	50%	0.50	0.17	0.125	5	12.7	12.92	82.0%	32	84		OK			
	0.07	8.87	60%	0.60	0.20	0.15	5	12.68	12.86	84.2%	30	86		OK			
	0.08	10.4	70%	0.70	0.24	0.175	5	12.66	12.81	83.8%	32	84		OK			
	0.09	11.7	80%	0.80	0.27	0.20	5	12.69	12.83	85.4%	32	86		OK			
	0.1	13	90%	0.90	0.31	0.225	5	12.71	12.84	86.7%	42	90		OK			
	0.11	14.4	100%	1.00	0.34	0.25	5	12.7	12.82	87.0%		84		OK			
264V			空载				5.01	12.41	12.44	/	32		OK 2.12W				
	0.02	2.66	10%	0.10	0.03	0.025	5.01	12.15	12.2	41.7%	29	138		OK			
	0.03	3.83	20%	0.20	0.06	0.05	5.01	12.45	12.66	62.2%	28	102		OK			
	0.04	5.42	30%	0.30	0.10	0.075	5.01	12.61	12.92	67.7%	32	114		OK			
	0.05	6.59	40%	0.40	0.13	0.10	5.01	12.69	12.98	75.1%	35	104		OK			
	0.06	8.13	50%	0.50	0.17	0.125	5	12.73	12.97	76.5%	36	92		OK			
	0.65	9.25	60%	0.60	0.20	0.15	5	12.74	12.94	81.0%	34	90		OK			
	0.08	10.6	70%	0.70	0.24	0.175	5	12.74	12.93	82.6%	32	88		OK			
	0.08	11.9	80%	0.80	0.27	0.20	5	12.75	12.93	84.3%	39	98		OK			
	0.09	13.6	90%	0.90	0.31	0.225	5	12.73	12.88	82.9%	39	94		OK			
	0.1	15	100%	1.00	0.34	0.25	5	12.74	12.88	85.4%	39	84	OK 2.24W				
耐压	3000VOK	产品老化				老化时间			老化负载			产品温度					
						1H			满载			未测					
产品高低温试验		高温				负载			启动		低温		负载			启动	
		80℃				未测			/		;-45℃		未测			/	