



产品温升测试:	环境温度	环境湿度	额定负载工作0.5H后产品表温		额定负载工作1H后产品表温	额定负载工作2H后产品表温	
	17.5℃	52%	94℃		107℃	117℃	
高低温试验 根据输出间隔曲线图使用	输入电压	高温	湿度	标准负载（50%）时长1H		启动	其他
	90V	70℃	89%	输出电压	24.06	启动 1000次 OK	/
				输入功率	55.9		
				效率	90.39%		
				表温	123.7℃		
	230V	70℃	88%	输出电压	24.02	启动 1000次 OK	/
				输入功率	55.2		
				效率	91.38%		
				表温	117℃		
	264V	70℃	88%	输出电压	24.05	启动 1000次 OK	/
				输入功率	55.5		
				效率	91.00%		
				表温	131.3		
	输入电压	低温	湿度	标准负载（100%）时长1H		极限负载	其他
	90V	-40	/	输出电压	24.02	启动 1000次 OK	/
				输入功率	112.6		
				效率	89.60%		
				表温	71.6℃		
	230V	-40	/	输出电压	24.03	启动 1000次 OK	/
				输入功率	110.3		
				效率	91.50%		
				表温	64.8℃		
	264V	-40	/	输出电压	24.03	启动 1000次 OK	/
				输入功率	109.9		
效率				91.83%			
表温				65.3			

