



3)、SXV40K550C 压敏模块 VARISTORS MODULE

型 号 Model		VARISTORS MODULE SXV40K550C	
特性参数 Parameter	参数值 Values	说 明 Directions	
压敏电压(V_{1mA}) Varistor Voltage	910V ($\pm 10\%$)	按规定的标准电流 CMADC 施加在器件两端,测量其电压。测量时 CMA 加上的时间不应小于 80ms 或大于 5s, 应尽快测试。	
漏电流 Leakage current	$< 20 \mu A$	施加最大允许直流电压,在规定时间内测量其电流值。	
限制电压 Limiting voltage	1500V	按规定 8/20 μs 标准波峰值电流施加在器件两端,测得峰值电压。	
通流容量 Max peak current	40KA	施加 8/20 μs 波的冲击电流,时间间隔 5 分钟, 同方向施加两次, 压敏电压变化率 $<10\%$ 的最大电流值。	
最大持续工作电压 Max continous operating voltage	AC	550V	
	DC	745V	
内置电容 Capacitance	100nf $\pm 10\%$	$>1000VDC$	
原 理 Principle	尺寸图与外形图 Figure and Size		
			
			

