



电性能参数/ELECTRICAL CHARACTERISTICS
(terms in accordance with ITU-T K.12)

1、直流击穿电压 (100V/S)

V_s (ad)	850V - 1500V
V_s (ad)	220V - 500V
V_s (bc)	500V - 100V

2、冲击击穿电压 (1KV/us)

V_{ss} (ad)	$\cong 2500V$
V_{ss} (ab) , V_{ss} (cd)	$\cong 900$
V_{ss} (bc)	$\cong 1500$

3、最大持续工作电压 (AC 50/60Hz) 255V

4、雷电保护区 0-1

5、电压保护水平 $< 2KV$

6、响应时间 50ns

7、峰值电流 (10/350us) 35kA

8、标称耐脉冲冲击电流 (8/20us) 100KA

9、电荷量 17.5As

10、绝缘电阻 (DC250V) $\geq 1G\Omega$

11、极间电容 (1MHz) $\leq 10pF$

12、工作贮存温度 -40-90℃

13、气候类型 40/90/21