

隆科電子 (惠陽)有限公司 LONG KE LTD.

實驗室測試儀器

編頁號碼：lab-1



設備名稱	Surge Tester I	廠牌/型號	西安交大
測試範圍	8/20 μ S: 10KA~200KA 10/350 μ S:1KA~30KA		
依據標準/測試方法			
1.UL1449-2006:15 次 In 衝擊,分為 3 組,5 次一組,組內間隔 60s \pm 15s,組間間隔 30m \pm 5m			
2.IEC61643-331: I .正極性 15 次 In 衝擊(加 Uc 和相角控制從 0 $^{\circ}$ 開始,每次增加 30 $^{\circ}$)分 為 3 組,5 次一組,組內間隔 50s ~ 60s,組間間隔 (不加 Uc)25m ~ 30m, II .正極性 (加 Uc 相角 +90 $^{\circ}$) 沖擊 0.1Imax,0.25Imax,0.5Imax,0.75Imax,1.0Imax,每次間隔(加 Uc)30m 。			
3.GB18802.1-2002:等同於 IEC61643-331。			
4.YD/T1235.2-2002: I .正極性 15 次 In 衝擊(加 Uc),分為 3 組,5 次一組組內間隔 50s~60s,組間間隔(不加 Uc)25m~30m,II.正極性(加 Uc)衝擊 0.5Imax,0.75Imax,1.0Imax, 每次間隔(加 Uc)30m。			
5.TB/T2311--2007: I .同 YD/T1235.2-2002 I ,II.正極性(Uc 相角+90 $^{\circ}$)衝擊 0.5Imax 0.75Imax, 1.0Imax,每次間隔(加 Uc)30m。			
6.Q/RW 聯合企業標準: I .正極性 15 次 In 衝擊(加 Uc 和每次衝擊相角+90 $^{\circ}$), 分為 3 組, 5 次一組, 組內間隔 50s~60s, 組間間隔(不加 Uc)25m~30m,II.正極性(加 Uc 相角+90 $^{\circ}$) 衝擊,0.5Imax,0.75Imax,1.0Imax 每次間隔(加 Uc)30m。			
製表	曾珮瑜	審核	高鎮

表格編號: LK-FOR-0602H/0