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 10/350µ S:	10/350 μ S:1KA \sim 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±15s,組間間隔 30m±5m

2.IEC61643-331: I.正極性 15 次 In 衝擊(加 Uc 和相角控制從 0°開始,每次增加 30°)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°)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°)衝擊 0.5lmax 0.75lmax, 1.0lmax,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°),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°) 衝擊,0.5Imax,0.75Imax,1.0Imax 每次間隔(加 Uc)30m。

制主		金坊	
製衣	曾珮瑜	番 俊	- 高鎮