

浪涌试验仪

本试验仪遵循IEC61000-4-5 和GB/T17626.5 标准，用于评定电子设备的内部连接线承受来自自然界雷击或大功率电器之开关切换时所引起的高能量瞬变干扰的性能。

浪涌试验仪	LSG-6K	
输出波形	综合波	CCITT 波
输出电压	0~6KV, 1.2/50 μ s	0~6KV、10/700 μ s
输出电流	0~3KA, 8/20 μ s	0~150A, 5/320 μ s
输出极性	正/负	
输出阻抗	2 Ω	
浪涌触发方式	手动/自动	
浪涌触发模式	同步/异步	
浪涌发生相移	0~360°	
浪涌发生次数	1~9999	
浪涌发生间隔	20~9999s	
工作电源	220V \pm 10%, 50/60Hz	



耦合网络	单相	三相
耦合方式	自动	
试品容量	220V, 10A	380V, 16A
工作电源	220V \pm 10%, 50/60Hz	

LSG-6K 耦合网络外置，用户订货时可酌情选择单相网络或三相网络

浪涌试验仪	LSG-10K	
输出波形	综合波	CCITT 波
输出电压	0~10KV, 1.2/50 μ s	0~10KV、10/700 μ s
输出电流	0~5KA, 8/20 μ s	0~150A, 5/320 μ s
输出极性	正/负	
输出阻抗	2 Ω	
浪涌触发方式	手动/自动	
浪涌触发模式	同步/异步	
浪涌发生相移	0~360°	
浪涌发生次数	1~9999	
浪涌发生间隔	20~9999s	
工作电源	220V \pm 10%, 50/60Hz	



耦合网络	单相	三相
耦合方式	自动	
试品容量	220V, 10A	380V, 16A
工作电源	220V \pm 10%, 50/60Hz	

LSG-10K 耦合网络内置，用户订货时需酌情指定单相网络或三相网络