LAS-7610 抗扰度发生器

脉冲1：模拟与被测物直接并联的感性负载被切断电源时所产生的瞬态现象。

脉冲2a：模拟与被测物并联的装置突然切断电流时，由线束电感上产生的瞬态现象。

满足ISO 7637-2及其他相关标准的测试；

内置60V/30A耦合去耦网络(CDN)，可单独使用；

输出电压及脉冲间隔均可工作在步进模式。

技术规格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 脉冲1 | 脉冲2a |
| 输出电压(Us) | -1~-700V | 1~150V |
| 输出电阻(Ri) | 2Ω、4Ω、10Ω、30Ω、50Ω |
| 脉冲宽度(Td) | 50μs、200μs、300μs、500μs、1000μs、2000μs |
| 上升时间(Tr) | 12V；1μs；24V；3μs  | 1μs |
| 脉冲间隔(T1) | 0.5~99.9s |  0.2~99.9s |
| 脉冲次数 | 1~60000 |
| 尺寸 | (W)495mm\*(D)550mm\*(H)195mm |
| 重量 | 约15kg |