LAS-7630 抗扰度发生器

脉冲3a：模拟电感负载的开关切换时所产生的瞬态现象(负极性)。

脉冲3b：模拟电感负载的开关切换时所产生的瞬态现象(正极性)。

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；

输出电压及重复时间均可工作在步进模式。

技术规格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 脉冲3a | 脉冲3b |
| 输出电压(Us) | -10~-800V | 10~800V |
| 输出电阻(Ri) | 50Ω | |
| 脉冲宽度(Td) | 100ns | |
| 上升时间(Tr) | 5ns | |
| 重复时间(T1) | 5~2000μs | |
| 脉冲群宽(T4) | 1~100ms | |
| 脉冲群间隔(T5) | 0.05~99.99s | |
| 时长 | 1~60000s | |
| 尺寸 | (W)495mm\*(D)550mm\*(H)195mm | |
| 重量 | 约13kg | |