LAS-7650A 抗扰度发生器

脉冲5a：模拟在断开电池的同时交流发电机正在产生充电电流，而发电机电路上仍有其他负载时的瞬态现象。

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；

输出电压及间隔时间均可工作在步进模式。

技术规格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12V系统 | 24V系统 |
| 脉冲5a | | |
| 输出电压(Us) | 10.0~100.0V | 10.0~200.0V |
| 输出电阻(Ri) | 0.5~8Ω | 1~8Ω |
| 脉冲宽度(Td) | 40ms、100ms、200ms、350ms、400ms | 100ms、200ms、350ms、400ms |
| 上升时间(Tr) | 10ms | |
| 间隔时间(T1) | 60~999s | |
| 脉冲次数 | 1~60000 | |
| 尺寸 | (W)495mm\*(D)550mm\*(H)285mm | |
| 重量 | 约38kg | |