

测试条件：

D1~D12地址位：D1为MSB D12为LSB

需要的管脚：

|  |  |
| --- | --- |
| 定义 | 条件 |
| VCC | 15V 直流（小于1mA） |
| Refgnd | 0V直流（小于1mA） |
| Refin | 500uA直流 （0V） |
| Vee | -15V直流（小于1mA） |
| Dacout | 0V 测试电流（-1mA~1mA） |
| Pwrgnd | 0V直流（小于1mA） |
| Bit12 | 地址位扫描 |
| Bit11 | 地址位扫描 |
| Bit10 | 地址位扫描 |
| Bit9 | 地址位扫描 |
| Bit8 | 地址位扫描 |
| Bit7 | 地址位扫描 |
| Bit6 | 地址位扫描 |
| Bit5 | 地址位扫描 |
| Bit4 | 地址位扫描 |
| Bit3 | 地址位扫描 |
| Bit2 | 地址位扫描 |
| Bit1 | 地址位扫描 |

做直流扫描：D12~D1 从0到4095，测试DACOUT电流并记录，计算INL，DNL（应该小于0.9）