



深圳市新佰特电子有限公司

SHENZHEN NEWBESTTOOLS ELECTRONICS CO.,LTD

地址：广东省深圳市宝安区 31 区前进路水口花园西三巷 8 号
电话：0755-27851661 / 27851665 传真：0755-27851665

邮政编码：518133
<http://www.nbtmi.com>



Agilent | 66309B Dual Mobile Communications dc Source

	66309B/D	66311B/D	66319B/D	66321B/D
Main Output	0 to 15 V 0 to 3 A 5 A peak (7 ms)	0 to 15 V 0 to 3 A 5 A peak (7 ms)	0 to 15 V 0 to 3 A 5 A peak (7 ms)	0 to 15 V 0 to 3 A 5 A peak (7 ms)
Aux. Output	0 to 12 V 0 to 1.5 A 2.5 A peak (1 ms)	N/A	0 to 12 V 0 to 1.5 A 2.5 A peak (1 ms)	N/A
Prog. Output Resistance	N/A	N/A	-40 mΩ to +1Ω	
DVM Input	"D" Models			

特点：

- 5A 峰值电流
- 单路或双路输出型
- 快速的瞬变电压响应
- 精密的 uA 测量
- 动态电流脉冲测量
- 极好的电源和电流陷落特性
- 对开路敏感连接的自动检测
- VXI 即插即用驱动程序

技术参数：

- 型号：66309B/66309D
- 输出 1
- 额定输出电压：0~15V
- 额定输出电流：0~3A/5A

13827450276

<http://www.nbtmi.com>

13556854588



深圳市新佰特电子有限公司

SHENZHEN NEWBESTOOLS ELECTRONICS CO.,LTD

地址：广东省深圳市宝安区 31 区前进路水口花园西三巷 8 号
电话：0755-27851661 / 27851665 传真：0755-27851665

邮政编码：518133
<http://www.nbtmi.com>

编程准确度(25°C ± 5°C)：

电压：0.05%+10mV

电流：0.05%+1.33mA

纹波和噪声(20Hz~20MHz)：

电压(rms/p-p)：1mV/6mV

电流(rms)：2mA

直流测量准确度(通过 GPIB 或前面板电表, 相对实际输出, 25°C ± 5°C)：

电压：0.03%+5mV

电流：+20mA 至+额定 1：0.2%+0.5mA

-20mA 至-额定 1：0.2%+1.1mA

-20mA 至+20mA：0.1%+2.5 μ A

瞬变响应时间：<35ms

输出 2

额定输出电压：0~12V

额定输出电流：0~1.5A/2.5A

编程准确度(25°C ± 5°C)：

电压：0.2%+40mV

电流：0.2%+4.5mA

纹波和噪声(20Hz~20MHz)：

电压(rms/p-p)：1mV/6mV

电流(rms)：2mA

直流测量准确度(通过 GPIB 或前面板电表, 相对实际输出, 25°C ± 5°C)：

电压：0.02%+15mV

电流：0.02%+3mA

瞬变响应时间：<400ms

电压输入(仅 66309D)：

输入范围：输入端之间的最大差分电压 \pm 25V

直流读回准确度：0.04% \pm 5mV

(ac+dc)rms 读回准确度：

10KHz 正弦波：1%+5mV

60Hz~10KHz：1%+5mV

45Hz~60Hz 和 10Hz~20KHz：4%+5mV

共模电压范围：-45Vpk 至 25Vpk

保修期：1 年

尺寸：212.8W \times 88.1H \times 435Dmm

净重：9.07kg

13827450276

<http://www.nbtmi.com>

13556854588