

穩定電流系統

CCS-BTA

穩定電流系統範圍：0 至 0.6A

線性電流感應器：0.1%

13bit 解析度（使用 SensorDAQ）：0.09 mA

12bit 解析度（使用 LabQuest 2、LabQuest、LabQuest Mini、LabPro、Go!Link、EasyLink、TI-Nspire Lab Cradle）：0.18 mA

10bit 解析度（使用 CBL 2）：0.71 mA

電源電壓：5 V 直流

電源電流（典型值）：9 mA

輸出電壓範圍：0 – 5 V

轉換公式： $V_{out} = 6.9(I) + 0$

儲存的校準：

斜率：0.145 A/V

截距：0 A

電源：

輸入：100 – 240 伏交流電；50/60 Hz 0.5 A；26–41 VA

輸出：5 V；1.5 A

