

風速計 **ANM-BTA**

工作範圍：0.5 – 30 m/s

儲存的校準 (m/s) 斜率：10 m/s/V ； 截距：- 10 m/s

儲存的校準 (mph) 斜率：22.37 mph/V ； 截距：- 22.37 mph

儲存的校準 (km / h) 斜率：36 km/h/V ； 截距：- 36 km/h

儲存的校準 (ft / s) 斜率：32.9 ft/s/V ； 截距：- 32.9 ft/s

儲存的校準 (節) 斜率：19.44 節/V ； 截距：- 19.44 節

準確度：

小於或等於 5 m/s：±0.15 m/s

大於 5 m/s：讀數的±3%

10bit 解析度 (使用 CBL 2)：4.80 x 10⁻² m/s

12bit 解析度 (使用 LabQuest 2、LabQuest、LabQuest Mini、Go ! Link、TI-Nspire Lab Cradle 或 EasyLink)：1.20 x 10⁻² m/s

13bit 分辨率 (使用 SensorDAQ)：6.00 x 10⁻³ m/s

電源：7 mA @ 5VDC

工作溫度：0°C 至 50°C

儲存溫度：- 20°C 至 60°C

