

特長溫度探棒

TPL-BTA

範圍：-50 至 150°C

感應器可承受的最高溫度且無損壞：200°C

準確度：25°C 時為 $\pm 1.0^\circ\text{C}$

12 bit 解析度：0.07°C

反應時間：（在 25°C 到 50°C 的流動水中）：60 秒

儲存的校準值（攝氏）：

截距 (k_0)：-53.073

斜率 (k_1)：58.341

儲存的校準值（華氏）：

截距 (k_0)：-63.531

斜率 (k_1)：105.01

