

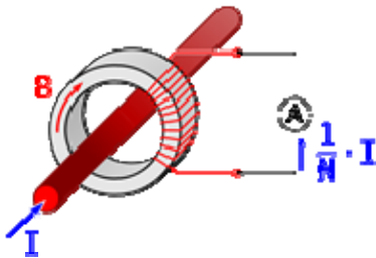
PM-213x 系列 FAQ

- Q1、PM-2133/PM-2134 是否可以量測超過 200A的電流? (2012/12/25, Randy)..... 2
- Q2、PM-2133/PM-2134-CAN是否可以用來量測小電流及小功率?
- PM-2133/PM-2134-CAN可否用來量測雜訊或干擾? (2013/12/05, Randy)..... 2

Q1、PM-2133/PM-2134 是否可以量測超過 200A的電流? (2012/12/25, Randy)

A :

如下圖所示，可以使用外接的 CT 先去量測該大電流，再透過我們的 CT 回到 PM-2133/2134。只要重新設定 CT ratio，依然可以使用。



(2012/12/25, Randy)

**Q2、PM-2133/PM-2134-CAN是否可以用來量測小電流及小功率?
PM-2133/PM-2134-CAN可否用來量測雜訊或干擾? (2013/12/05, Randy)**

A:

PM-2133/PM-2134-CAN 的精確度為 1% 且最大電流輸入值為 200A。因此，不建議用來量測小電流或是小功率的負載。由於 PM-2133/PM-2134-CAN 每秒才更新一次量測值，因此無法用來量測雜訊或干擾。(2013/12/05, Randy)