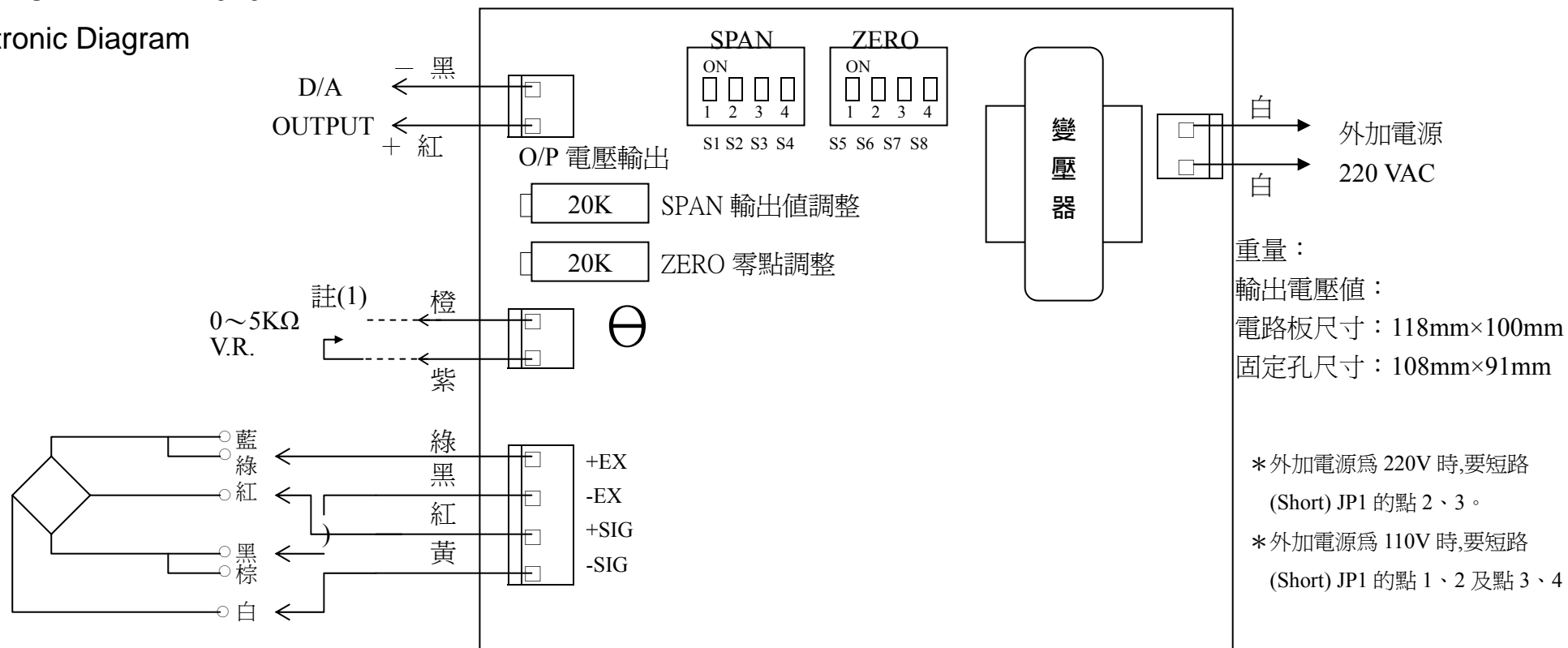


LOAD CELL TYPE:1040

Electronic Diagram



- ※請注意※ 註（1）外接線繞電組，作為外部零點微調。若不接此 V.R.，應將此橙、紫兩線短接（short）。
- 註（2）本電路採前級零點補償，故必須先接妥 Load Cell 接線，再加上電源，否則會輸出一經放大的補償電壓。
- 註（3）若作精密的量測，在調整 SPAN 及 ZERO 之前，必須先加上電源，予以 Load Cell 及電路板約 3~6 分鐘的熱機。

ZERO 調整範圍設定

- △一般使用上，若僅接 1 個 Load Cell ⇨ S7 OFF，S5 及 S6 置於 ON，
- 若接 2 個 Load Cell，ZERO 範圍加大 ⇨ S6 OFF，S5，S7 置於 ON。
- △若上述皆無法扣除毛重，使 O/P 歸零時，可再加大 ZERO 範圍 ⇨ S5 OFF，S6 及 S7 置於 ON，
- 或是選最大調整範圍（ZERO）為 ⇨ S5,S6,S7 皆置於 ON。
- △若不接外部微調 ZERO 的 VR 時，將 S8 皆於 ON 即可。

SPAN 調整範圍設定

S1 OFF：放大倍率為 100	S2 OFF：放大倍率為 150
S3 OFF：放大倍率為 200	S4 OFF：放大倍率為 500

出廠設定值為 S4 OFF，S6 OFF，其他皆為 ON。