

TD RT RTD series

電子式定溫、差動、補償式
火警探測器

使用手冊

教育訓練 售後服務

良豪科技有限公司 LINK WHOLE TECHNOLOGY CO.,LTD

總公司：高雄市左營區大順一路 91 號 8F-7

TEL：07-5569112 07-5569113 FAX：07-5579198

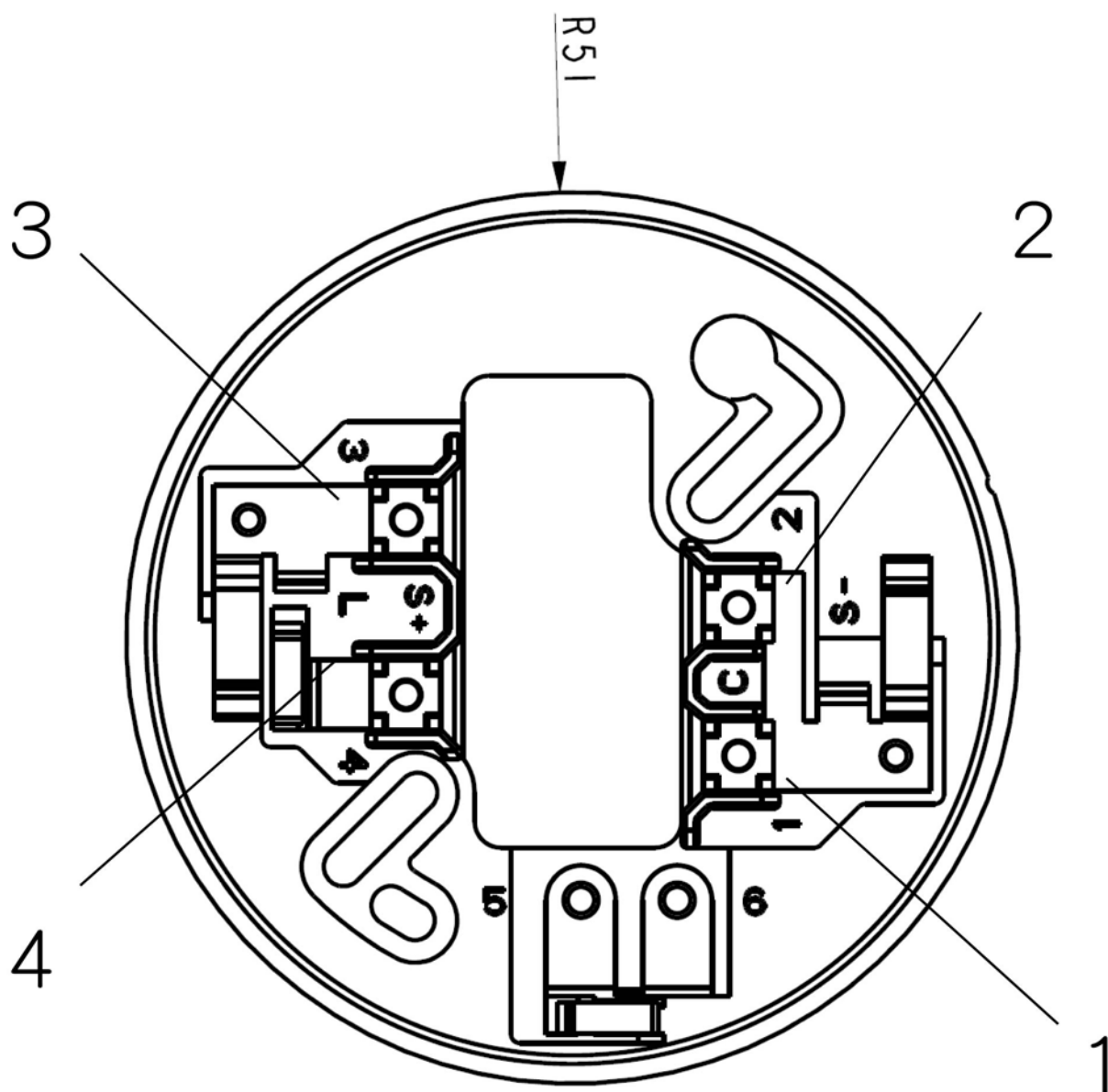
分公司：台北縣中和市中正路 880 號 8F-7

TEL：02-22267288 FAX：02-22257128

網址：www.lwt.com.tw

底座各接點示意 (TD RT RTD-A series)

(此位置將安裝定址式火警探測器)



接點 1、2 為 S- (訊號線負極)

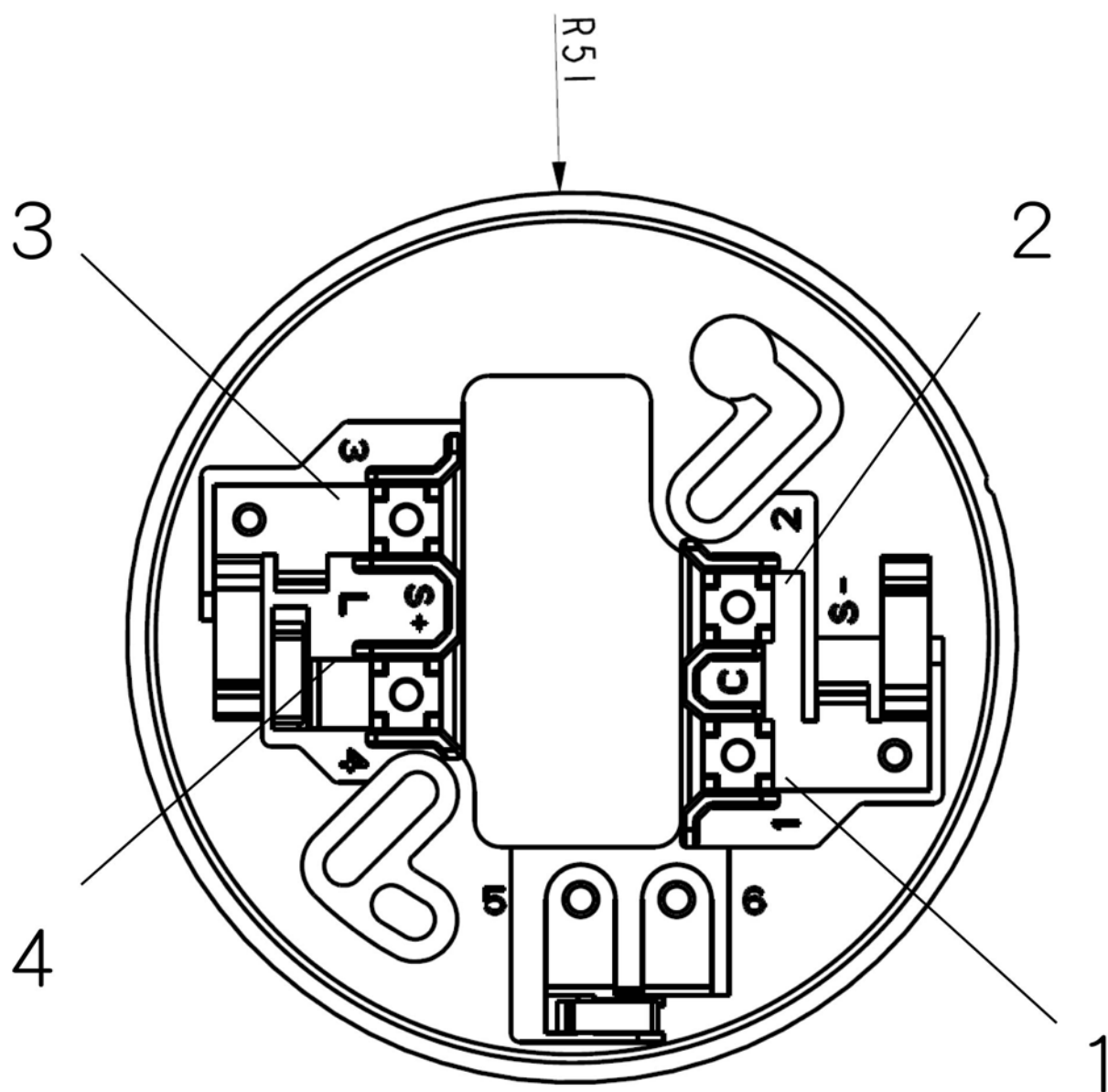
接點 3、4 為 S+ (訊號線正極)

注意：S+ S- 之間不可短路

若線路由3進4出，則定址探測器取下時，後方訊號線將全數無訊號
3進3出或4進4出，定址探測器取下時，後方訊號線仍可通信

底座各接點示意 (TD RT RTD series)

(此位置將安裝系統式火警探測器)

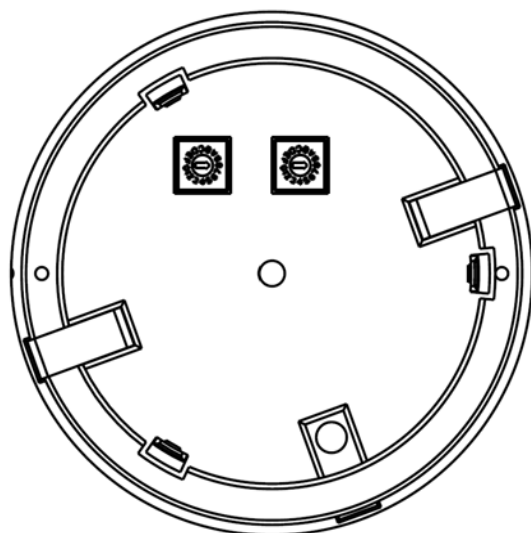


接點 1、2 為 L_c (迴路負極)

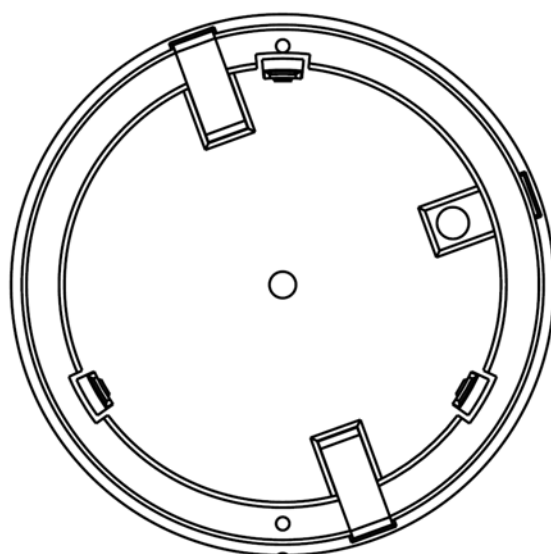
接點 3、4 為 L (迴路正極)

附圖一

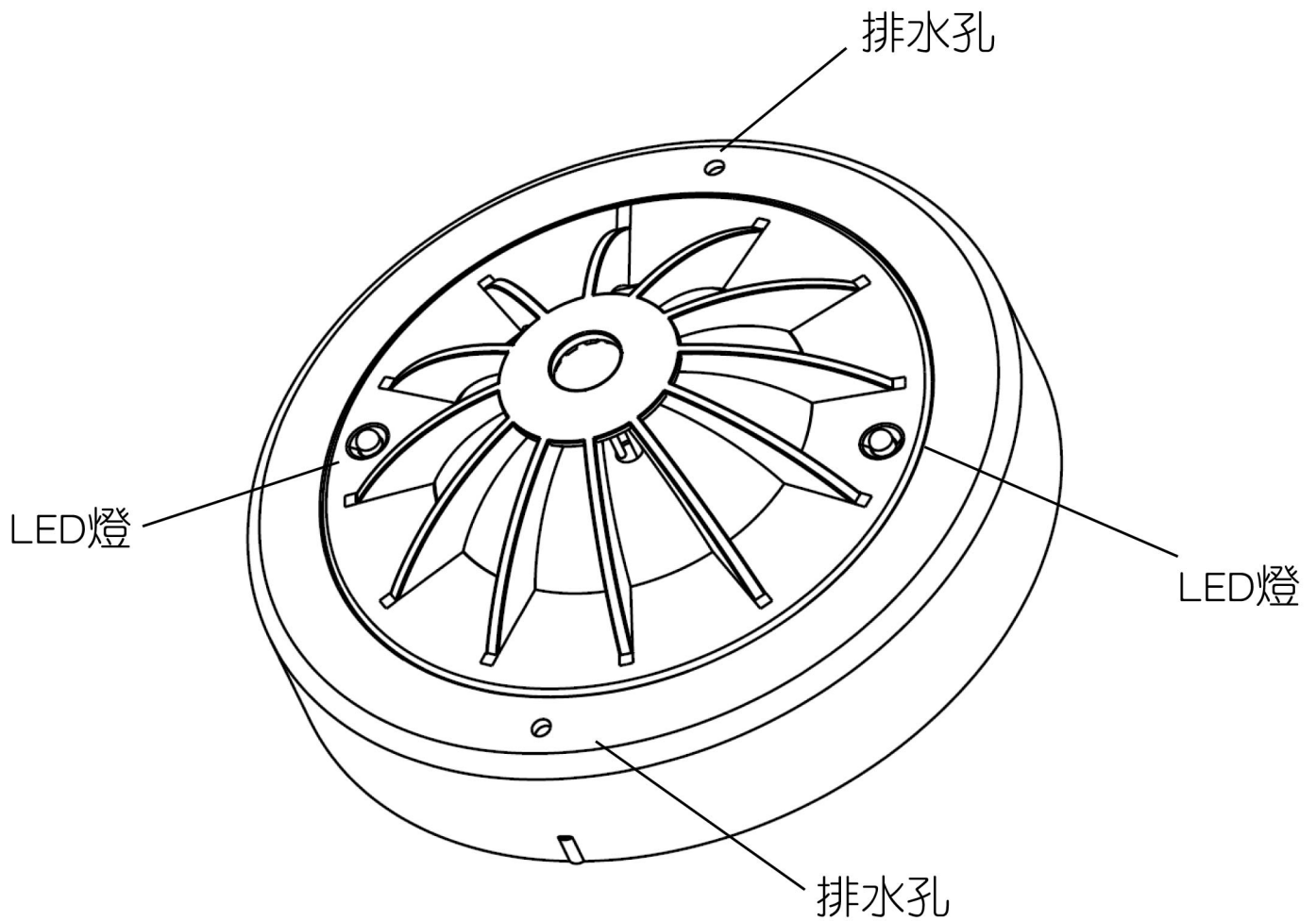
定址式探測器底面圖示（有編碼旋鈕）



系統式探測器底面圖示



維護保養 (TD RT RTD series)



目視檢查

正常警戒狀態時，LED每隔一段時間閃亮一次，若無，檢查總機是否沒開機或是此探測器故障。

動作時，LED快速閃亮。

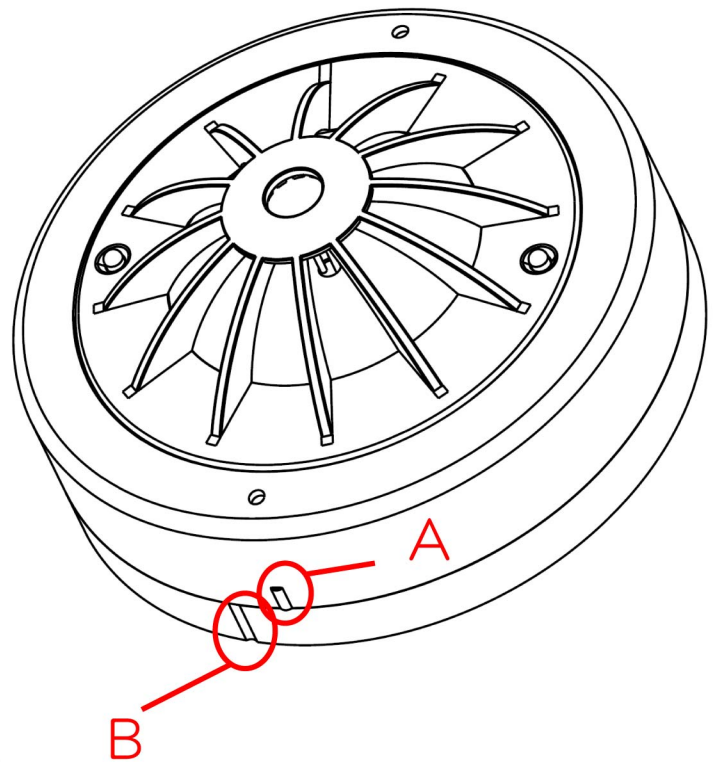
若排水孔有水痕，表示這個探測器有可能已浸水，需旋下做檢查。

進煙口若有棉絮、灰塵堆積或是其他可能阻礙偵測性能的髒污，也需取下做清潔。

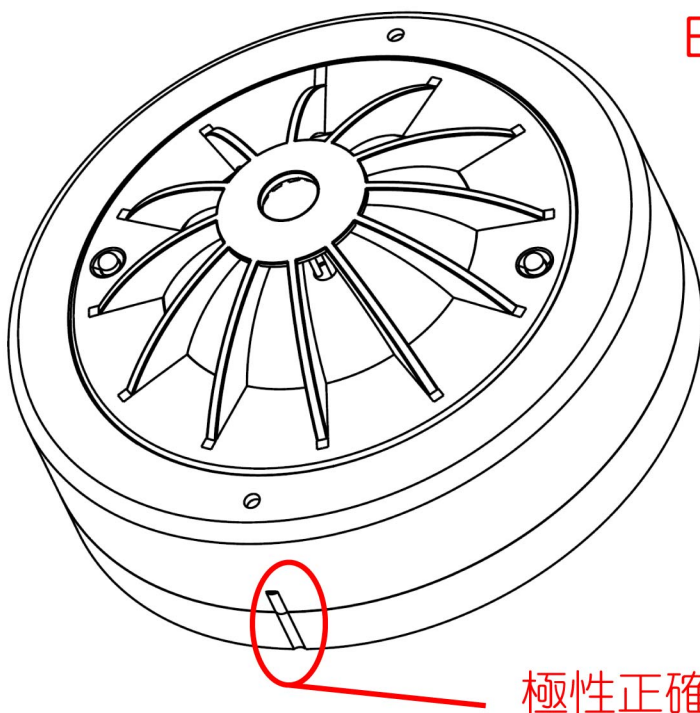
極性標示說明

TD RT RTD A series其定址性能接線有正負極性之區分，因此結合時需依照極性標示做正確的結合，逆接不會燒毀，但將無法與總機連線，下圖一指示A 為本體之標示線（現為指示標籤），指示B為底座之標示線，極性正確結合時，將會如圖二，兩標示會在同一側，若僅有A或B，則為極性顛倒。

圖一



圖二



極性正確