



勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industrial Software

2024年5月14日

POWERTESTER電線連接說明



Ivy Yeh



PID/Technical Manager



ivy@flotrend.com.tw



簡介

- POWERTESTER的閘極驅動電阻損壞，導致無法正常執行Rth量測或功率迴圈測試。可能的損壞原因是短路造成大電流通過閘極電路。由於不同的接線情境都可能因無意的瞬時電路連接而導致設備異常或待測物過熱，使用者應該注意可能形成損壞的電路路徑並加以避免。
- 本文將說明常見的錯誤連接電路，讓大家了解並說明導致問題的原因。





FLOTREND
SINCE 1997

勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

欲知詳情，請加入勢流會員 即可每月收到會員電子報

會員電子報請至客戶專區→會員專屬月刊 觀看完整內容





勢流科技

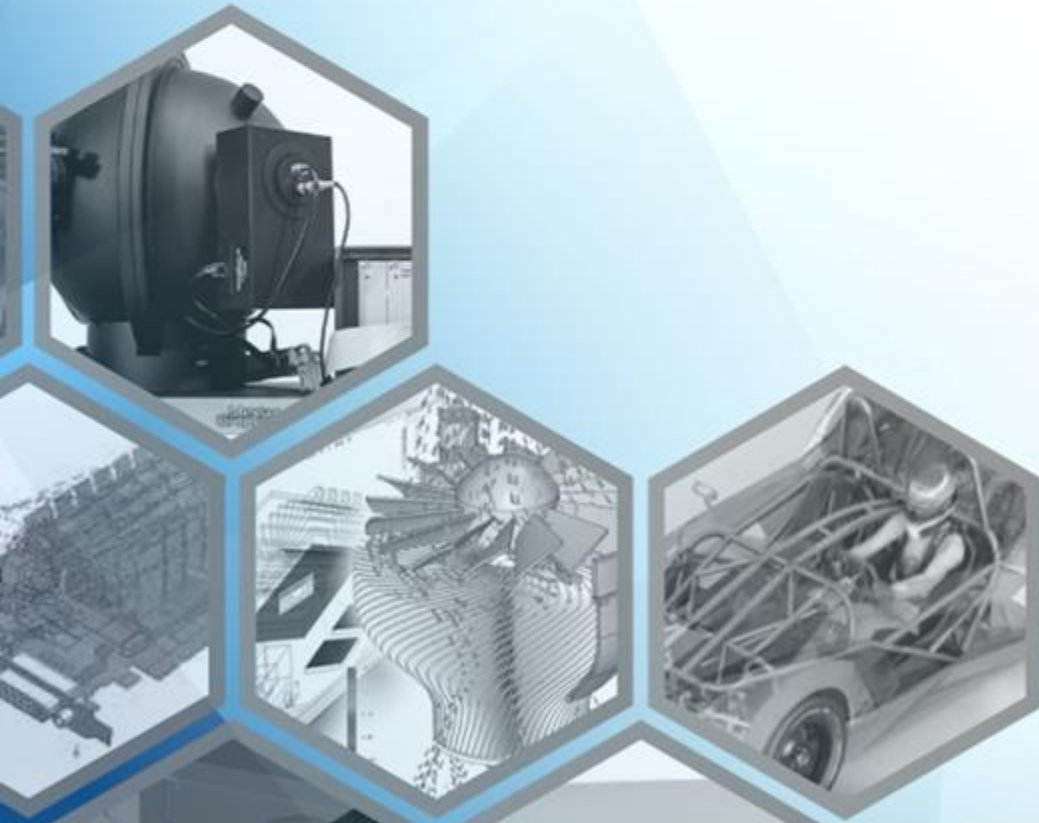
partner

Digital Industries Software

SIEMENS

Thanks

謝謝



-  Ivy Yeh
-  ivy@flotrend.com.tw
-  (02)27266269 #124
-  PID/ Technical Manager
-  北市信義區忠孝東路五段550號13樓

