

變壓器簡介



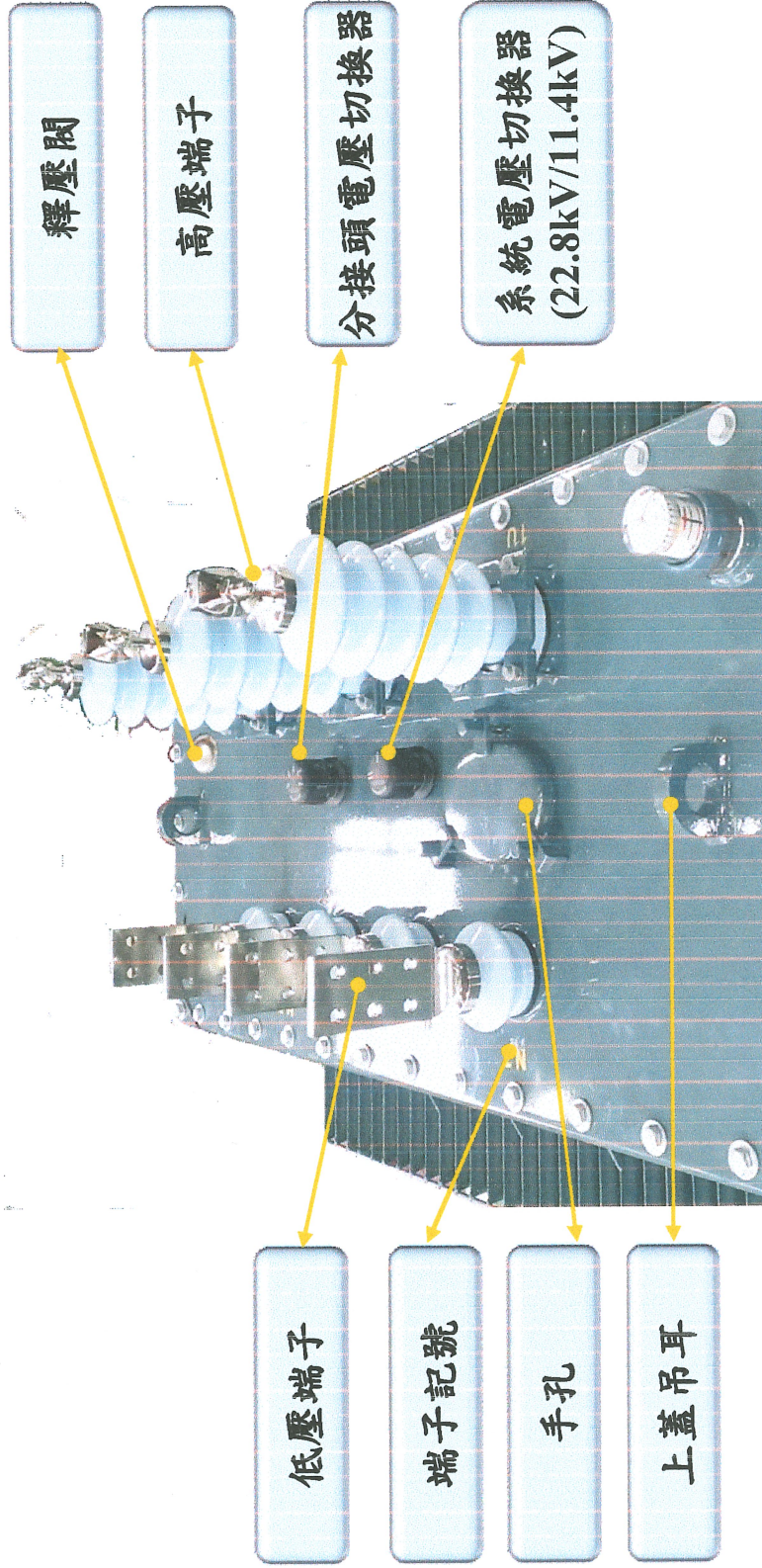
- (選配) 圓型溫度計 (有接點)
- (選配) 遙測電阻元件 (PT100Ω)
- 濾油閥
- 容量表示
- 銘牌
- 出廠電壓
- 接地端子

- 油面溫度計 (無接點)
- 外殼吊耳
- (選配) 混觸防止板
- 塗裝
- 波浪型散熱片
- 排油閥(檢油栓)

● 一般型變壓器



變壓器簡介



維護保養

| 項次 | 保養項目 | 保養概要 | 期間 |
|----|--------|---|------|
| 1 | 絕緣油 | 抽取 1000 cc 絕緣油，委由士林或顧問公司分析絕緣油特性，並依試驗結果判定是否需進行濾油或換油處理。 | 1 年 |
| 2 | 絕緣電阻 | 以儀器測量端子-接地間MQ值是否合格。 | 1 年 |
| 3 | TR之心體 | 吊起心體檢查絕緣與各部螺絲並清除線圈附著物與桶內沉澱物。 | 10 年 |
| 4 | 切換器 | 清除油垢及檢查操作靈活性，必要時更換新品。 | 10 年 |
| 5 | 套管 | 用水或藥液清洗套管，如有龜裂或破損需更換新品。 | 2 年 |
| 6 | 釋壓閥 | 釋壓閥 5-7 PSI 應釋壓，3-4 PSI 應復歸，不符應更換新品。 | 2 年 |
| 7 | 油面溫度計 | 外觀檢查，如有水氣及損壞破損，應更換新品。 | 1 年 |
| 8 | 外殼 | 點檢各附屬品及手孔、上蓋等法蘭襯墊及本體焊接處是否有漏油。如有漏油需修補或更換襯墊。 | 1 年 |
| 9 | 塗裝(油漆) | 若局部損壞時應即時修補，避免其生鏽。若面積達全面之 0.5% 時，需全部重新除鏽、去汙及上漆。 | 1 年 |

○詳細維護保養數據，可參考產品維護保養手冊。



士林電機
Shihlin Electric