



| CKT NO.      | 1      | 2              | 3      | 4      | 5        | 6        | 7     | 8     | 9     | 10              | 11              | 12              | 13              | 14              | 15              | TOTAL     |
|--------------|--------|----------------|--------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| CAPACITY(VA) | 500    | 500            | 500    | 500    | 720      | 540      |       |       |       |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 3260      |
| CURRENT(A)   | 4.5    | 4.5            | 4.5    | 4.5    | 6.5      | 4.9      |       |       |       |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 11.1      |
| LOAD(VA)     | R      |                | 500    |        |          |          | 540   |       |       |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 1040      |
|              | S      | 500            |        | 500    |          |          |       |       |       |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 1000      |
|              | T      |                |        |        | 500      | 720      |       |       |       |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 1220      |
| LOAD NAME    | 緊急電話主機 | 監視及維修和<br>操作主機 | 火警受信總機 | 緊急廣播主機 | R180VAx4 | R180VAx3 | SPARE | SPARE | SPARE | SPARE<br>(停管設備) | SPARE<br>(停管設備) | SPARE<br>(停管設備) | SPARE<br>(停管設備) | SPARE<br>(停管設備) | SPARE<br>(停管設備) | L:3.26KVA |

|                 |              |                              |                   |                    |               |  |                              |                          |            |                  |  |              |
|-----------------|--------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------------|------------|------------------|--|--------------|
| 客戶<br>CUSTOMER: | 正裕科技工程股份有限公司 | 核准<br>APPROVED BY:           | 審核<br>CHECKED BY: | 設計<br>DESIGNED BY: | 繪圖<br>DRAWER: | <b>建華機電股份有限公司</b><br>CHAN HUI MACHINERY & ELECTRIC CO. LTD.<br>TEL: (04)23581130 FAX: (04)23581140<br>廠址: 台中市南屯區工業 25 路 25 號 | 版次<br>REV                    | 修正摘要<br>SUMMARY          | 日期<br>DATE | 圖名<br>TITLE:     | ERB1A3, EPB1A3, ERB1A, ERB1A5, EPB1A5<br>動力系統單線圖 |              |
| 用途<br>USER:     | 水滷轉運中心新建工程   | 設計課<br>洪志勇                   | 設計課<br>阮家豪        | 設計課<br>謝啓彥         | 設計課<br>謝啓彥    |  | 工號<br>WORKING NO.: 112020701 | 規劃日期<br>DATE: 112年05月30日 |            |                  | 圖號<br>DWG. NO.: LA04                             | 版次<br>REV: A |
|                 |              | <input type="checkbox"/> 保留圖 |                   | 單位 DM: 釐米 (mm)     |               | 案號<br>DRAWING NO.:   | 比例<br>SCALE:                 |                          |            | 張數<br>SHEET NO.: | / 136  |              |