



| CKT NO.      | 1             | 2             | 3             | 4             | 5             | 6             | 7             | 8             | 9             | 10            | 11    | TOTAL      |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|------------|
| CAPACITY(VA) | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 7000          | 180   | 70180      |
| CURRENT(A)   | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 31.8          | 0.8   | 127.3      |
| LOAD(VA)     | R             |               | 7000          | 7000          |               |               |               |               |               | 7000          | 180   | 21180      |
|              | S             | 7000          |               |               | 7000          | 7000          |               |               |               |               |       | 21000      |
|              | T             |               | 7000          |               |               |               | 7000          | 7000          | 7000          |               |       | 28000      |
| LOAD NAME    | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | 汽車充電機<br>7KVA | HUB插座 | L:70.18KVA |

註:本工程充電機僅預留配管,不配線。

|                 |              |                              |                   |                    |               |                                                                                                                           |                    |                 |               |              |                                    |       |            |   |
|-----------------|--------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------------|-------|------------|---|
| 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: | EVPB3A3,EVPB3A4,EVPB3A5<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.:                    | LA48  | 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.:                   | / 180 |            |   |