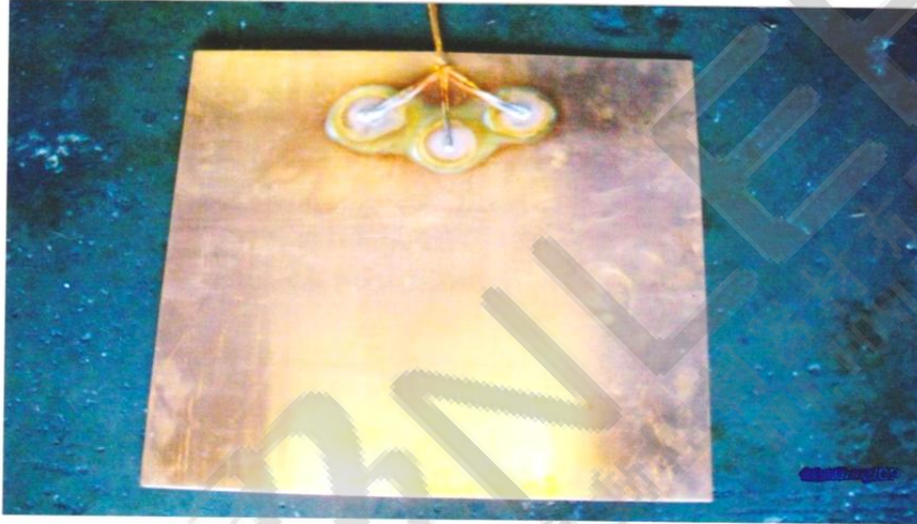


**接地銅板** 因其與土壤接觸面積較為廣闊，大大的改善接地雜散電流的釋放效率，再配合土質改良劑的使用能獲較低電阻率讓其施工容易，並降低工程難度



一般規格如下：

| 厚度      | 長度     | 寬度     | 線徑                  |
|---------|--------|--------|---------------------|
| 0.5 m/m | 450 mm | 450 mm | 焊接裸銅線<br>14平方~100平方 |
| 1.0 m/m | 450 mm | 450 mm |                     |
| 1.5 m/m | 450 mm | 450 mm |                     |
| 2.0 m/m | 450 mm | 450 mm |                     |
| 1.0 m/m | 600 mm | 600 mm |                     |
| 1.5 m/m | 600 mm | 600 mm |                     |
| 2.0 m/m | 600 mm | 600 mm |                     |

材質：紫銅板,含銅99.9以上。