

表九六～二 依第九十六條第一項第二款規定之支吊線、導線及電纜間之間隔^{註1}

單位：公尺

| 較高電壓電路 | | 較低電壓電路 | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 相對相 最高運 轉電壓 (千伏) | 開關突波 因數 (標么 值) | 相對相最高運轉電壓 (千伏) | | | | | | |
| | | 121 | 145 | 169 | 242 | 362 | 550 | 800 |
| 242 | 3.3 以下 | 1.78 ^{註2} | 1.84 ^{註2} | 1.91 ^{註2} | 2.16 ^{註2} | | | |
| | | | | | | | | |
| 362 | 2.4 | 2.48 ^{註2} | 2.48 ^{註2} | 2.48 ^{註2} | 2.48 ^{註2} | 2.86 | | |
| | | | | | | | | |
| | 2.6 | 2.48 ^{註2} | 2.48 ^{註2} | 2.48 ^{註2} | 2.67 ^{註2} | 3.2 | | |
| | 2.8 | 2.49 ^{註2} | 2.58 ^{註2} | 2.67 ^{註2} | 3.0 | 3.5 | | |
| | 3.0 | 2.76 ^{註2} | 2.86 ^{註2} | 3.0 | 3.3 | 3.8 | | |
| 550 | 1.8 | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 4.2 | |
| | | | | | | | | |
| | 2.0 | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.8 ^{註2} | 4.7 | |
| | 2.2 | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.6 ^{註2} | 3.8 ^{註2} | 4.3 | 5.2 | |
| | 2.4 | 3.8 ^{註2} | 3.9 ^{註2} | 4.0 ^{註2} | 4.3 | 4.8 | 5.8 | |
| | 2.6 | 4.1 ^{註3} | 4.2 ^{註3} | 4.4 ^{註3} | 4.8 ^{註3} | 5.4 | 6.3 | |
| 800 | 1.6 | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.6 | 6.9 |
| | | | | | | | | |
| | 1.8 | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.4 ^{註2} | 6.4 | 7.8 |
| | 2.0 | 5.0 ^{註2} | 5.0 ^{註2} | 5.3 ^{註2} | 5.6 | 6.3 | 7.3 | 8.7 |
| | 2.2 | 5.5 ^{註3} | 5.7 ^{註3} | 5.8 ^{註3} | 6.2 ^{註3} | 6.9 ^{註3} | 8.0 ^{註3} | 9.4 ^{註3} |

註：1. 海拔超過450公尺部分，每300公尺，間隔再增加3%。

2. 受第九十六條第一項後段規定限制。

3. 不需大於第九十四條及第九十五條規定所示值。