



圖九二～一 導線擺動範圍

點	導線溫度	弛度	著冰荷重	風位移 ^{註1}
A	15°C ^{註5}	最初	無	無
B	15°C ^{註5}	最初	無	290帕 (Pa) (30kg/m ²) ^{註2}
C	15°C ^{註5}	最終	無	無
D	15°C ^{註5}	最終	無	290帕 (Pa) (30kg/m ²) ^{註2}
E ₁ ^{註3,4}	大於50°C或 最高正常運轉溫度	最終	無	無
E ₂ ^{註3,4}	0°C	最終	考量著冰荷重	無

- 註：1. 風位移係指使導線間產生最小距離。支吊線、導線或電纜之風位移應含懸垂礙子及支持物之偏移。
2. 若全部跨距非常靠近建築物、擋風地形或其他阻礙物時，從線路橫向吹襲之風壓，得縮減至 190 帕 (Pa) 或 20kg/m²。樹木不得作為線路之擋風物。
3. E 點之弛度應依 E₁ 及 E₂ 狀況產生之最大弛度決定。
4. 除已知線路實際之擺動軌跡外，D - E 兩點間應視為直線。
5. 若某導線擺動範圍在其他導線擺動範圍下方時，形成下方導線擺動範圍 (A、B、C 及 D 點)，其導線溫度等於上方導線擺動範圍 E 點時之周溫。