

表一二九 導線間爬登空間之水平距離

鄰近爬登空間之導線類別	導線電壓	導線間爬登空間之水平距離 (公尺)		
		非同一支持物		同一支持物
		通訊導線	供電導線	供電導線在通訊導線上方
1. 通訊導線	150伏特以下	0.60	—	0.75
	超過150伏特		—	0.75
2. 符合第七十八條第一款規定之供電電纜	所有電壓	—	—	0.75
3. 符合第七十八條第二款或第三款規定之供電電纜	所有電壓	—	0.60	0.60
4. 符合第七十九條規定之開放式供電導線及供電電纜	750伏特以下	—	0.60	0.60
	超過750伏特至15千伏	—	0.75	0.75
	超過15千伏至28千伏	—	0.90	0.90
	超過28千伏至38千伏	—	1.00	1.00
	超過38千伏至50千伏	—	1.17	1.17
	超過50千伏至73千伏	—	1.40	1.40
	超過73千伏	—	>1.40	—

註：表列電壓係指爬登空間鄰近兩導線間電壓，但通訊導線為對地電壓。若兩導線為不同回路，被接地回路之導線間電壓應為每一導線對地電壓之算術和，非被接地導線則應為相對相電壓。