

表一〇〇 支吊線、導線、電纜及未防護硬質帶電組件與建築物或其他裝置間之間隔

註 1

間 隔 ( 公 尺 對 象 及 性 質 )	架 空 線 類 別	絕緣通訊導 線與電纜;吊 線;架空地線 (突波保護 線);被接地 支線;暴露於 300伏特以下 之非被接地 支線;符合第 八十條第一款 規定之中性 導體(線); 符合第七十八 條第一款規定 之供電電纜	符 合 第 七 十 八 條 第 二 款 或 第 三 款 規 定 750 伏 特 以 下 之 供 電 電 纜	750 伏特以 下未防護之 硬質帶電組 件;未絕緣通 訊導線;750 伏特以下之 非被接地設 備外殼;暴露 於超過300 伏特至750 伏特開放式 供電導線之 非被接地支 線	符 合 第 十 第 二 款 或 第 三 款 規 定 超 過 750 伏 特 以 下 之 供 電 電 纜 ;750 伏 特 以 下 之 開 放 式 供 電 導 線 <sup>註4</sup>	超 過 750 伏 特 至 22 千 伏 未 防 護 硬 質 帶 電 組 件; 750 伏 特 至 22 千 伏 之 非 被 接 地 設 備 外 殼; 暴 露 於 超 過 750 伏 特 至 22 千 伏 之 非 被 接 地 支 線	超 過 750 伏 特 至 22 千 伏 之 放 供 導 線
1. 建築物							
(1) 水平							
①牆壁、突出 物及有防護 之窗戶	0.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.5	
②未防護之窗 戶 <sup>註2</sup>	0.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.5	
③人員可輕易 進入之陽台 與區域 <sup>註3</sup>	0.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.5	
(2) 垂直							
①人員無法輕 易進入之屋 頂或突出物 上方或下方 <sup>註3</sup>	0.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.5	
②人員可輕易 進入之陽台 與屋頂上方 或下方 <sup>註3</sup>	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
③除卡車外之 一般車輛	3.2	3.4	3.4	3.5	4.0	4.1	

可進入之屋頂 <sup>註5</sup>						
④卡車可進入之屋頂 <sup>註5</sup>	4.7	4.9	4.9	5.0	5.5	5.6
2. 號誌、煙囪、告示板、無線電與電視天線、桶槽及未被歸類為建築物或橋梁之其他裝置						
(1) 水平 <sup>註6</sup>						
①人員可輕易進入之部分 <sup>註3</sup>	0.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.5
②人員無法輕易進入之部分 <sup>註3</sup>	0.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.5
(2) 垂直						
①貓道或僅供單人通行之維修通道表面上方或下方	3.2	3.4	3.4	3.5	4.0	4.1
②類似裝置其他部分之上方或下方 <sup>註6</sup>	0.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.5

註：1. 本表所列電壓係指被有效接地電路之相對地電壓，及其他於接地故障時，斷路器於起始及後續動作後，能迅速啟斷故障區段電路之相對地電壓。其他系統之電壓參見第一章第二節用詞定義規定。除下列附註所述者外，皆為無風位移之間隔。

2. 窗戶設計為不開啟者，其間隔得準用牆壁、突出物及有防護之窗戶規定辦理。
3. 若經由門口、坡道、窗戶、樓梯或永久設置之梯子，人員可輕易且不使用特殊工具或裝置即可進入屋頂或陽台等區域者，視為人員可輕易進入者。永久裝置之梯子，若其底部之梯踏板距地面或其他永久裝置可踏觸之地面達 2.45 公尺以上者，不視其為可觸及之器具。
4. 不含符合第八十條第一款規定之中性導體(線)。
5. 本表所指之卡車，係指高度超過 2.45 公尺之任何車輛。
6. 本間隔為至最接近裝置之電動號誌或活動部分之距離。