

E.S.E Lightning Conductors <http://www.TaiSurge.com.tw>

TaiSurge®

2018



- 通過內政部營建署審核
- 依據NF C17-102標準製造測試
- 千萬產品責任險保證

6年保固
NOVA 100
提前放電式避雷針

工作原理

當雷雲層成形時，雷雲與地面將產生一個電場，這個電場逐漸增強時，將使地面突出高點出現電暈放電現象。

此時雷雲層內部會形成下行先導，下行先導以階梯方式向地面前進。

這個電暈放電現象也同時讓地面上的突出高點也產生了上行的先導，此上行先導將不斷地朝下行先導前進而形成閃電的放電路徑。

NOVA 100便是利用這一電暈放電現象為其動力來源，並經由內部RLC電路大幅提升電暈放電現象，其結果將使其提早產生上行先導的時間，此上行先導將比其它突出高點所產生的上行先導，早一步與雷雲層的下行先導碰觸，成功完成攔截閃電的動作。



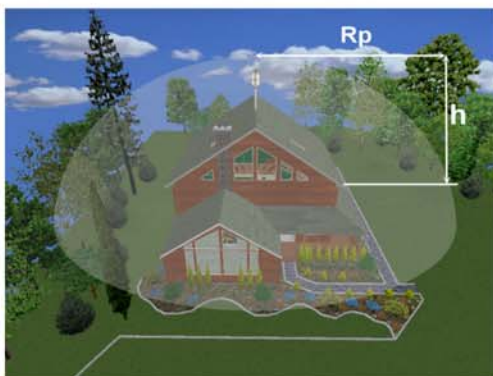
特點

- 相同條件下，**NOVA 100**保護範圍遠大於傳統式避雷針。
- 本體採用**SUS316**不鏽鋼材料，耐強風抗腐蝕，適合台灣海島型氣候使用，外觀永久如新。
- 不需外加電源，免保養，保護效果持久不變。
- 安裝簡單，較傳統式避雷針節省50%以上的安裝時間。
- 外形沉穩美觀，視覺景觀最匹配。
- 外加功能測試端子(選購)，完全掌握避雷能力。

保護範圍

依據歐美最新電避雷針國家標準NFC 17-102及UNE 21 186所規範其保護範圍。

保護範圍是依據與避雷針垂直軸之旋轉拋物線所形成，並以避雷針頂端至被保護物件頂端之垂直距離h所決定。



h: 電避雷針實際安裝高度(應含屋突高度)
Rp: 電避雷針相對應高度h之有效保護半徑

有效保護半徑計算式

採滾球理論取代傳統避雷針TAN60度保護角之計算

有效保護半徑範圍的計算公式:

$$R_p = \sqrt{2rh - h^2 + \Delta(2r + \Delta)}, \quad h \geq 5m.$$

$$R_p = h \times R_p(5) / 5, \quad 2m \leq h \leq 5m.$$

Rp: 有效保護半徑

h: 避雷針頂端至被保護物垂直高度差

r: 保護等級係數

保護等級I 時r=20米(最高保護) 保護效率: 98%

保護等級II 時r=30米(最佳保護) 保護效率: 95%

保護等級III 時r=45米(普通保護) 保護效率: 90%

保護等級IV 時r=60米(一般保護) 保護效率: 80%

Δ: ΔT X 10⁶ 提前放電距離

功能測試端子(選購)



保護半徑

NOVA 100保護半徑速查表

NOVA 100 E.S.E. 提前放電式避雷針保護半徑 (依據NFC 17-102:2011年)										
提前激發時間 ΔT	保護等級	h: 安裝高度 (米)								
		2	4	5	6	8	10	15	20	30
41.5 μ s	LEVEL I <small>r=20m</small>	24	46	59	59	60	60	61	61	
	LEVEL II <small>r=30m</small>	27	54	67	67	68	69	70	71	72
	LEVEL III <small>r=45m</small>	30	60	76	77	78	79	81	82	85
	LEVEL IV <small>r=60m</small>	33	66	85	85	88	88	90	93	96

LC-200雷擊計數器

- 計算避雷針遭受雷擊的次數並顯示於6位數計數器的顯示幕上。
- 利用雷擊時產生的電磁效應驅動。
- 安裝非常簡單，將接地線固定於背面凹板即可感應。
- 不需外加電源，免保養。
- 防護等級: IP67-IP68。
- 可偵測1.5kA至200kA的電流。



LCT-100避雷針測試器

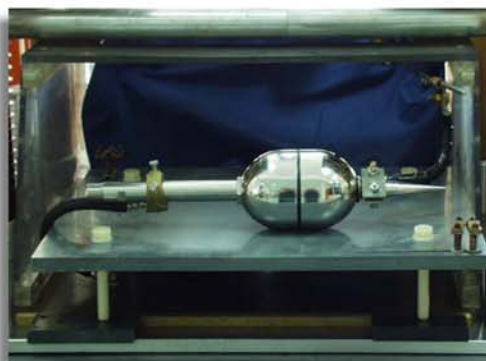
- 你可經常使用LCT-100測試器檢查避雷針功能是否正常，測試器上有綠色及紅色LED可顯示設備是否正常 (OK) 或故障 (FAULT)，可正確判斷避雷裝置功能的儀器。



實驗現場相片



歐洲ICMET直擊雷實驗現場



德國BET大雷電流100kA實驗現場



台灣航太中心17級風實驗現場

TaiSurge®

先進避雷科技

前進TaiSurge避雷資訊網站

你將可得到最新最即時的

第一手避雷防衛資訊..

www.TaiSurge.com.tw