

TaiSurge[®] 2024

- 依據NF C17-102標準製造測試
- 千萬產品責任險保證



10年保固
NOVA 100
提早閃流放射式避雷針

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。



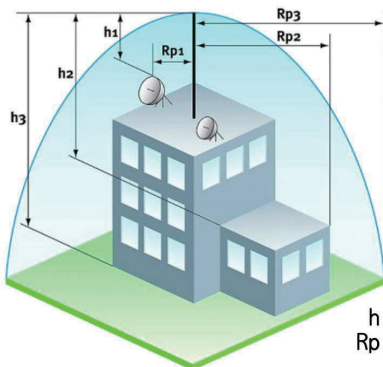
特點

- 相同條件下，保護範圍遠大於傳統式避雷針。
- 本體採用SUS316L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。
- 可進行功能測試，完全掌握避雷能力。

保護範圍

依據歐美最新避雷針國家標準NFC 17-102:2011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: 避雷針實際安裝高度(應含屋突高度)
Rp: 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 : $\Delta T \times 10^6$, Δ 為E. S. E避雷針在實驗室測試所得到的效率



功能測試端子(選購)

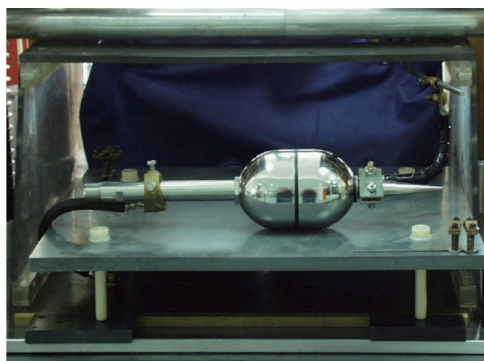
NOVA 100 保護半徑速查表 $\Delta T=41.5\mu s$

保護等級	LEVEL I r=20m	LEVEL II r=30m	LEVEL III r=45m	LEVEL IV r=60m
避雷針型式	Early Streamer Emission Lightning Conductor (E.S.E.L.C) type NOVA 100			
h(m)	Rp(h)	Radius of protection	有效保護半徑(m)	
2	24	27	30	33
3	35	40	45	51
4	46	54	60	66
5	59	67	76	85
6	59	67	77	85
8	60	68	78	88
10	60	69	79	88
15	61	70	81	90
20	61	71	82	93
25		71	84	95
30		72	85	96
45			86	100
60				101

實驗現場相片



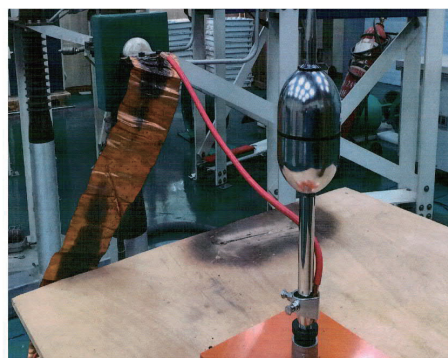
歐洲ICMET直擊雷實驗現場



德國BET大雷電流100kA實驗現場



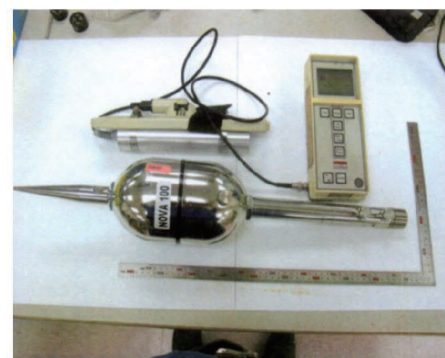
台灣航太中心17級風實驗現場



上海防雷測試中心100kA實驗現場



LCOE 100kA雷電流100kA實驗現場



台灣SGS無輻射汙染實驗現場