

主題: 設備停擺、財產損失, 雷擊威脅比您想的更嚴重!

內容:

協助客戶實現全面雷擊防護的最佳解決方案

在當今雷擊頻率日益增加的環境下, 如何有效保護建築物、設備和人員免受雷擊危害, 成為許多企業和個人面臨的重要挑戰。Dinnteco 作為雷擊防護領域的專家, 致力於協助客戶制定全面的雷擊防護計劃, 提供創新且可靠的解決方案, 確保您的安全與財產不受損害。

以下是我們如何協助客戶實現雷擊防護的全方位支持:

---

### 1. 您確認您的廠區接地還有用嗎?

許多企業認為傳統的接地系統足以應對雷擊, 但實際上, 接地系統可能因時間、環境或設計缺陷而失效或減弱效果。

- 接地系統老化: 長期使用下, 接地裝置可能腐蝕或性能下降, 無法有效分散雷電能量。
- 設計不足: 許多傳統接地系統未考慮到現代設備的敏感性, 難以應對感應雷或過電壓的威脅。
- 環境影響: 土壤條件的變化(如乾燥、鹽分增加)可能降低接地系統的導電性, 導致防護效果大幅下降。

Dinnteco 的解決方案不僅補足傳統接地系統的不足, 還能主動中和雷擊區域的電場, 從根本上防止雷擊的發生, 為您的廠區提供真正有效的保護。



---

### 2. 量身定制的雷擊防護方案

Dinnteco 深刻理解每個客戶的需求可能不同, 因此我們提供針對性解決方案, 確保防護系統完全符合客戶的特定要求。

- 風險評估:專業團隊對建築或設施進行全面雷擊風險評估,確定潛在威脅。
  - 定制設計:根據評估結果,設計最適合的雷擊防護系統,涵蓋直接雷擊防護和感應雷防護。
  - 全程支持:從初期設計到最終安裝,我們提供全程技術支持,確保系統運行穩定。
- 

### 3. 核心技術產品助力全面防護

我們的產品結合尖端技術,能夠為客戶提供高效、穩定的防護:

- **DDCE 系列 (雷電電流分散裝置)**  
主動中和防護區域的電場,防止雷擊發生,適用於建築物、工業設施及高風險區域。
    - 幫助客戶避免直接雷擊造成的重大損失。
    - 非放射性技術,環保且安全。
  - **DPS 系列 (過電壓保護裝置)**  
專為防範感應雷設計,保護敏感電子設備免受過電壓損害。
    - 適用於各種電力系統,確保設備長期穩定運行。
    - 快速響應,減少因雷擊引發的停機風險。
- 

### 4. 600萬歐元產品責任險,為您提供雙重保障

Dinnteco 不僅提供技術領先的產品,還為客戶提供額外的安全保障——每一款產品均附帶高達600萬歐元的產品責任保險。

- 如果使用 Dinnteco 的防護設備後,仍因雷擊導致損壞,客戶可申請保險理賠。
  - 這項保險不僅彰顯了我們對產品品質的信心,更是對客戶利益的承諾,讓您在面對雷擊威脅時更加安心。
- 

### 5. 降低損失、提升安全與效益

Dinnteco 的防護解決方案不僅能有效保護客戶的資產,還能帶來多方面的效益:

- 減少停機時間:防止雷擊造成的設備損壞和生產中斷,降低經濟損失。
- 保護人員安全:確保工作人員免受雷擊危害,提升工作環境的安全性。

- 降低維護成本: 高效穩定的系統減少設備損壞和維修需求, 節省運營成本。
- 

## 6. 長期合作與技術支持

Dinnteco 不僅提供產品, 還致力於與客戶建立長期合作關係。我們的專業團隊隨時為您提供技術支持與系統升級建議, 確保您的雷擊防護系統始終處於最佳狀態。

---

### 為什麼選擇 Dinnteco ?

- 專業經驗: 多年雷擊防護技術研發與應用經驗。
  - 創新技術: 非放射性、環保且高效的防護產品。
  - 產品保險保障: 高達 600 萬歐元的產品責任險, 讓客戶無後顧之憂。
  - 客戶至上: 以客戶需求為核心, 提供全方位的支持與服務。
- 

**立即行動, 保障您的安全 !**

您確認您的廠區接地還有用嗎? 別讓過時或失效的系統成為雷擊災害的隱患! Dinnteco 將與您攜手合作, 為您的建築、設備和人員提供最全面的防護, 確保安全與效益的雙重保障。

聯繫我們, 讓我們一起為您的安全保駕護航!

影片

<https://youtu.be/c1clcDmbxNw?si=LKuSLdE0rs0RZHRn>