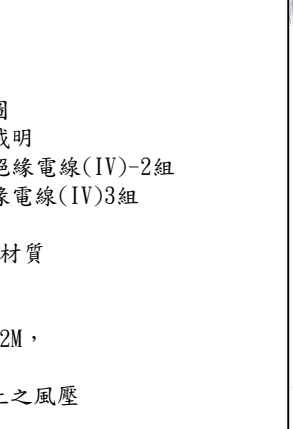


1. 避雷針接地電阻10Ω以下, 責任施工
2. 承包商於施工前, 須依採用之設備提供安裝詳圖
3. 避雷針之保護範圍須依內政部營建署審核文件載明
4. 避雷針至配線箱導線用100mm2-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)-2組
5. 配線箱至地下導線用100mm2-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)3組 及60mm2-1C-600V XLPE 絕緣電線(IV)2組
6. 避雷針之圖面型式僅供參考須為SUS-316不銹鋼材質
7. 地極接地用紅銅板8mm\*200mm\*1000mm-3塊
8. 參考測試點(P, C)用Ø3/4" 10呎鋼心銅棒-2支
9. 避雷針高於被設備4米保護層級(1)半徑須大於62M, 保護層級(4)半徑須大於84M
10. 避雷針塔架桿其結構強度應能耐風速60m/s以上之風壓



德國SCHIRTEC 雷擊針

SCHIRTEC 雷擊針係採用德國最先進之技術，其針之尖端採用航空材料，經特殊處理，具有極高之耐腐蝕性及導電性，且其針之尖端採用特殊之圓錐形，可防止雷電之擊穿，其針之尖端採用特殊之材料，可使雷電之擊穿，其針之尖端採用特殊之材料，可使雷電之擊穿...

● 專利技術  
● 專利材料  
● 專利設計

● 不銹鋼材質  
● 可自由選擇規格

SCHIRTEC 雷擊針技術資料

技術參數表

型號	材料	高度 (mm)	重量 (kg)
Schirtec A	SUS316	650	2.700
Schirtec DA	SUS316	750	3.125

安裝說明

雷擊針安裝時，應注意下列事項：  
1. 雷擊針應安裝在最高點。  
2. 雷擊針與被保護設備之距離應大於4米。  
3. 雷擊針之保護範圍應符合相關規定。

IP-67 6位數機械式雷擊計數器

該計數器採用機械式結構，具有高精度、長壽命之特點。適用於各種惡劣環境，可準確記錄雷擊次數。

1. 塔座依設計圖
  2. 主體鋼構4M高 Ø114-T4-雷擊針塔座
  3. 材質: 鋼管+熱浸鍍鋅 (鍍鋅量 ≥ 500g/m2以上) +粉體烤漆
  4. 塗裝: 室外粉體烤漆處理漆 (顏色依業主指定)
  5. 全系統使用保固期: 裝設完成驗收後2年內
  6. 地基螺帽及華司為採熱浸鍍鋅
  7. 地基鋼板須熱浸鍍鋅 (鍍鋅量 ≥ 500g/m2以上)
- 註釋: 1. 本圖僅供參考 2. 詳細設計請洽本公司 3. 實際安裝時請依現場情況調整
- 註釋: 1. 本圖僅供參考 2. 詳細設計請洽本公司 3. 實際安裝時請依現場情況調整

SCHIRTEC 雷擊針

技術參數表

型號	材料	高度 (mm)	重量 (kg)
Schirtec A	SUS316	650	2.700
Schirtec DA	SUS316	750	3.125

安裝說明

雷擊針安裝時，應注意下列事項：  
1. 雷擊針應安裝在最高點。  
2. 雷擊針與被保護設備之距離應大於4米。  
3. 雷擊針之保護範圍應符合相關規定。

IP-67 6位數機械式雷擊計數器

該計數器採用機械式結構，具有高精度、長壽命之特點。適用於各種惡劣環境，可準確記錄雷擊次數。

執行標準: 符合 ISO 9001 認證

公司名稱: 怡然電科科技股份有限公司

地址: 台北市中正區

電話: 02-2312-1234

傳真: 02-2312-1234

網址: www.yiran.com.tw

人員: 林先生

姓名: 林先生

電話: 0912-345678

地址: 台北市中正區

電話: 02-2312-1234

傳真: 02-2312-1234

網址: www.yiran.com.tw