



屋面接闪带采用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢在屋面明设，  
做法详电气国标15D501有关页次

利用梁或板内二根大于 $\phi 16$ 钢筋互联结并与引下线焊接  
作暗装防雷接闪带做法详电气国标15D501-1有关页次  
(余同)

利用钢筋混凝土柱内对角二根主筋 $\phi \geq 16$   
焊接连通作防雷引下线

- 说明：1. 防雷做法详见电施—01电气施工设计说明。  
 2. 凡不同标高的防雷接闪带均应相互连通若能利用柱内引下线钢筋连通的均利用柱内钢筋，不同标高的防雷接闪带要做好与柱内钢筋相连的预埋钢筋。  
 3. 屋面上所有外露的金属管道及构件均采用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢与避雷带焊接连通。  
 4. 利用所有钢筋混凝土柱内对角二根主筋 $\phi \geq 16$ 作防雷引下线，  
 5. 在网架所有柱柱顶处预留二根 $\phi 16$ 镀锌圆钢，与屋面网架、屋面板檩条、防雷引下线焊接连通。图中“”标识的引下线要求采用焊接连通。  
 6. 所有高出屋面的金属构件均应与防雷接闪带焊接连通，不同标高处的防雷接闪带应用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢焊接连通。  
 7. 幕墙防雷详幕墙专项设计。

工程号 Pjt. No.	—	图号 Dwg. No.	—
专业 Dept.	电气	阶段 Stage	—
比例 Scale	—	日期 Date	—
版次 Ver.	—	备注 Remark	—