



noodoe

noodoe

家用充電器安裝方案



> 選擇Audi指定

配合廠商Noodoe即享有

1. 充電諮詢服務
2. 免費場勘一次
3. 免費出席管委會一次
4. 規劃書一式
5. 報價單

> Noodoe安裝

充電樁延長保固一年共三年
工程三年保固

充電樁7kW方案如下

- A. 充電樁安裝 (適用預計安裝處已預留電源開關) —— 8,500元
- B. 充電樁安裝及10m配管線工程 —— 25,000元
- C. 充電樁安裝及30m配管線工程 —— 35,000元
- D. 充電樁安裝及50m配管線工程 —— 45,000元

A方案不包含開關箱、無熔絲開關、漏電斷路器，若充電樁與預留電源開關處距離大於2m則需額外增加每公尺1,600元管線材料費用。

B、C、D方案包含以下設備：

1. 分路開關箱 180*300*150mm(含無熔線斷路器x1，額定啟斷容量AC 5KA，2P，額定電壓AC 220V，額定電流15~50A)
2. 依場域選用設備開關箱 300*300*150mm(含無熔線斷路器x1、漏電斷路器x1，額定啟斷容量AC 5KA，2P，額定電壓AC 220V，額定電流15~50A、220V 插座x1)
3. 依法規選用纜線規格如下：
小於30m: XLPE電力電纜8mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C
30m至80m: XLPE電力電纜14mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C
大於80m: XLPE電力電纜22mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C
4. 依場域選用 EMT / PVC / 金屬軟管材質配管
5. 充電樁安裝
6. 五金材料

例：管線距離達33m，建議採用C方案：費用計算如下35,000元

$$+(600*3m, 14mm^2) = 36,800元$$

管線距離達47m，建議採用D方案：費用45,000元

[若選擇C方案：費用計算如下：35,000元+(600*17m, 14mm²)

=45,200元，將額外支出200元]

充電樁11kW方案如下

- A. 充電樁安裝 (適用預計安裝處已預留電源開關) —— 8,500元
- B. 充電樁安裝及10m配管線工程 —— 27,000元
- C. 充電樁安裝及30m配管線工程 —— 37,000元
- D. 充電樁安裝及50m配管線工程 —— 47,000元

A方案不包含開關箱、無熔絲開關、漏電斷路器，若充電樁與預留電源開關處距離大於2m則需額外增加每公尺1,850元管線材料費用。

B、C、D方案包含以下設備：

1. 分路開關箱 180*300*150mm(含無熔線斷路器x1，額定啟斷容量AC 5KA，2P，額定電壓AC 220V，額定電流60~100A)
2. 依場域選用設備開關箱 300*300*150mm(含無熔線斷路器x1、漏電斷路器x1，額定啟斷容量AC 5KA，2P，額定電壓AC 220V，額定電流60~100A、220V 插座x1)
3. 依法規選用纜線規格如下：
小於30m: XLPE電力電纜14mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C
30m至80m: XLPE電力電纜22mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C
大於80m: XLPE電力電纜38mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C
4. 依場域選用 EMT / PVC / 金屬軟管材質配管
5. 充電樁安裝
6. 五金材料

例：管線距離達33m，建議採用C方案：費用計算如下37,000元

$$+(600*3m, 22mm^2) = 38,950元$$

管線距離達46m，建議採用D方案：費用47,000元

[若選擇C方案：費用計算如下：37,000元+(650*16m, 22mm²)

=47,400元，將額外支出400元]

特別注意事項

1. 獨棟透天屋型不適用A方案。
2. 安裝方案選擇，將試算較有利於顧客的形式進行(詳如上述範例)。
3. 依據場域環境額外施工將產生其他費用，如銑孔、油漆、挑高作業、選配立柱安裝等。
4. 客製化服務與配備皆可配合另外報價。

5. 超出B、C、D方案將酌收每公尺纜線管材費用如下
XLPE電力電纜8mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C : 550 元/m
XLPE電力電纜14mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C : 600元/m
XLPE電力電纜22mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C : 650元/m
XLPE電力電纜38mm² 1Cx2、PVC電線 5.5mm² 1C : 700元/m
(mm²=線徑截面積；m=公尺距離；1C=單芯線纜)
6. 上述金額為未稅金額。
7. 台灣奧迪、台灣奧迪授權經銷商及Noodoe保留取消修改權力。