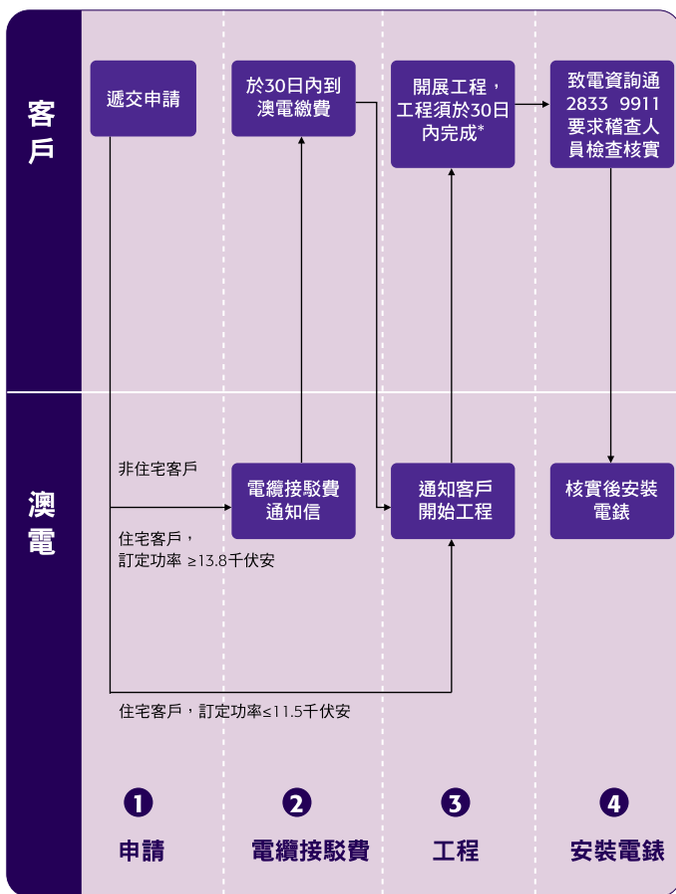


供電/加大訂定功率申請流程



*只適合不涉及澳電電網改動工程的申請。



供電申請流程



澳門馬交石炮台馬路澳電大樓
Edifício CEM - Estrada D. Maria II, Macau

資詢通 Linha Info Info Line 2833 9911

澳門電力股份有限公司
Companhia de Electricidade de
Macau - CEM, S.A.



網站



網上服務App



微信

如不涉及澳電供電電網之更改， 電纜接駁費用如下表

非住宅：

原訂定功率	新訂定功率				
	6.9千伏安 (1x32安培)	11.5千伏安 (1x50安培)	13.8千伏安 (3x20安培)	20.7千伏安 (3x32安培)	34.5千伏安 (3x50安培)
3.4千伏安 (1x16安培)	澳門幣 520	澳門幣 1,215	澳門幣 1,560	澳門幣 2,600	澳門幣 4,680
6.9千伏安 (1x32安培)		澳門幣 695	澳門幣 1,040	澳門幣 2,080	澳門幣 4,160
11.5千伏安 (1x50安培)			澳門幣 345	澳門幣 1,385	澳門幣 3,465
13.8千伏安 (3x20安培)				澳門幣 1,040	澳門幣 3,120
20.7千伏安 (3x32安培)					澳門幣 2,080

住宅：

原訂定功率	新訂定功率		
	13.8千伏安 (3x20安培)	20.7千伏安 (3x32安培)	34.5千伏安 (3x50安培)
3.4千伏安 (1x16安培)	澳門幣 345	澳門幣 1,385	澳門幣 3,465
6.9千伏安 (1x32安培)	澳門幣 345	澳門幣 1,385	澳門幣 3,465
11.5千伏安 (1x50安培)	澳門幣 345	澳門幣 1,385	澳門幣 3,465
13.8千伏安 (3x20安培)		澳門幣 1,040	澳門幣 3,120
20.7千伏安 (3x32安培)			澳門幣 2,080

備註：上述收費表僅供參考，確實收費以澳電發出的電纜接駁費用通知為準。

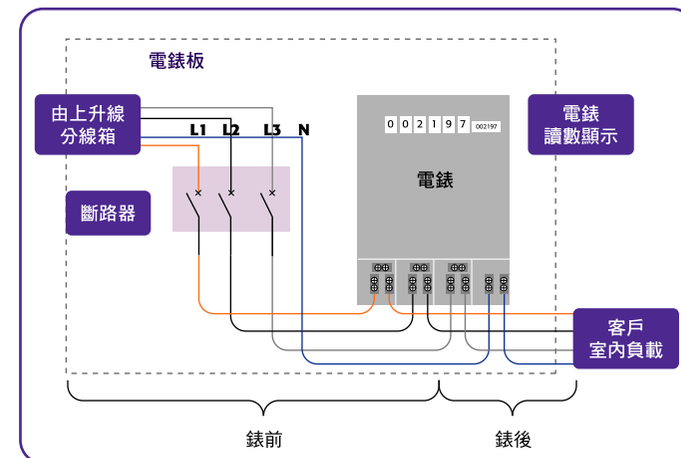
電線及電錶板 / 箱規格

訂定功率	電線大小	電線顏色	電錶板/箱
3.4千伏安 (1x16安培)	3x6平方毫米	啡色、藍色 及黃綠色	錶板大小(長x闊) 300x300毫米, 200x400毫米
6.9千伏安 (1x32安培)	3x10平方毫米		錶箱大小(長x闊x深) 430x380x230毫米, 300x540x230毫米
11.5千伏安 (1x50安培)	3x16平方毫米		
13.8千伏安 (3x20安培)	5x6平方毫米	啡色、黑色、 灰色、藍色、 及黃綠色	錶板大小(長x闊) 350x350毫米, 250x500毫米
20.7千伏安 (3x32安培)	5x10平方毫米		錶箱大小(長x闊x深) 430x380x230毫米, 300x540x230毫米
34.5千伏安 (3x50安培)	3x16+N10+T10平方毫米		

備註：

- (1) 電錶高度: 由地面至電錶顯示1.0 - 1.7米。
- (2) 如申請的訂定功率大於34.5千伏安，計量電錶裝置須要有電流互感器，電錶箱及電流互感器箱的規格請參考澳電標準。
- (3) 以上所提供電線及電錶板規格資料，澳電謹供電業承辦商參考。

電錶裝置接線圖



備註：

- (1) 上圖為一個三相直駁電錶接線圖。
- (2) 接線圖內包括上升線分線箱、錶前及錶後所有電力裝置均須由客戶按上述規格安裝及更換，而澳電只負責安裝電錶及訂定功率在34.5千伏安或以下的斷路器。
- (3) 如不涉及澳電電網改造工程，申請有效期為三十天。
- (4) 如客戶在申請時超過相關大廈原有公共電力裝置的設計容量上限時，客戶需聘請有經驗的電業承辦商進行大廈的公共電力裝置升級工程後方可進行更改訂定功率申請。
- (5) 如涉及任何因更改訂定功率申請而需在公共範圍內進行加裝設施的升級工程，客戶需自行與大廈內各業主溝通，如無異議，方可進行。