

Carregamento de Veículo Eléctrico

Cobrado como Tarifa de Meios de Transporte Eléctricos¹, aplica-se à energia eléctrica fornecida por média ou baixa tensão e utilizada para carregamento de meios de transporte eléctricos.

De acordo com as características de consumo de energia dos meios de transporte eléctricos, o tarifário classifica-se em Tarifa de Carregamento Público e Tarifa de Carregamento Privado.

Classificação

Tarifa de Carregamento Público

Aplica-se às instalações de carregamento instaladas pela CEM em parques de estacionamento públicos e lugares de estacionamento públicos. Com base na potência nominal de saída das instalações de carregamento, a Tarifa de Carregamento Público é cobrada de acordo com o “tempo de utilização” e a “duração do carregamento”.

Tarifa de Carregamento Privado

Aplica-se às instalações de carregamento não abrangidas pela Tarifa de Carregamento Público. A Tarifa de Carregamento Privado é cobrada de acordo com o “tempo de utilização”.



Nota

(1) Regulamento Administrativo n.º 25/2022 de 27 de Junho.

Carregamento Público

Cobrado por cada transacção de carregamento.

Método de Cálculo e Preços

Custo de carregamento²

$$\text{Potência} + \left[\text{Energia carregada} \times \left[\text{Consumo} + \text{Cláusula de Ajustamento da Tarifa} \right] \right]$$

Itens

Potência

Isento de custos.

Energia carregada

Montante total de energia eléctrica carregada por cada transacção de carregamento.

Consumo

Carregamento Padrão Até 7,4 kW	Horas de vazio	23h00-09h00	1,420 (MOP/kWh)
	Horas cheias	09h00-23h00	2,150 (MOP/kWh)

Carregamento Médio Superior a 7,4 kW até 25 kW	Primeiro período	Primeiros 60 minutos	3,430 (MOP/kWh)
	Período subsequente	Após os primeiros 60 minutos	3,940 (MOP/kWh)

Carregamento Rápido Superior a 25 kW	Primeiro período	Primeiros 30 minutos	3,830 (MOP/kWh)
	Período subsequente	Após os primeiros 30 minutos	4,400 (MOP/kWh)

Cláusula de Ajustamento da Tarifa

Ajuste na tarifa para reflectir a flutuação no custo de produção de energia que é fixado trimestralmente.

Nota

(2) Decreto Executivo n.º 105/2022 de 27 de Junho.

Carregamento Público

Preparação antes de carregar

- 1** Faça download à App da CEM



Siga o WeChat da CEM



- #### 2 Crie uma conta e-Serviços via CEM APP / website da CEM / WeChat da CEM

Utilizador Pessoal

Faça simplesmente o registo com um número de telemóvel → 853 - Número de Telemóvel

- 3** Carteira



Saldo mínimo de MOP30 antes de carregar

Cartão de crédito*



Pagamento único

Pagamento Sem Contacto



Anexe primeiro um cartão de crédito para pagamento automático!

Como Carregar

- 1 Scan
- 2 Ligue
- 3 Carregue
- 4 e Siga

Mais informações



Nota

*Pré-autorização de MOP800, com o valor de carregamento efectivo deduzido no final do carregamento.

Carregamento Privado

Cobrado de acordo com o consumo total de carregamento num mês.

Método de Cálculo e Preços

Custo de carregamento²

$$\text{Potência} + \left[\text{Energia carregada} \times \left[\text{Consumo} + \text{Cláusula de Ajustamento da Tarifa} \right] \right] + \text{Taxa de Exploração}$$

Itens

Potência

Calculada com base na potência contratada (calibre do contador).

Até 3,4 kVA	8,224 (MOP)
Superior a 3,4 kVA até 6,9 kVA	18,796 (MOP)
Superior a 6,9 kVA	3,372 (MOP/kVA)

Energia carregada

Montante total de energia eléctrica carregada num mês de facturação.

Consumo

Horas de vazio	23h00 - 09h00	0,817 (MOP/kWh)
Horas cheias	09h00 - 23h00	1,552 (MOP/kWh)

Cláusula de Ajustamento da Tarifa

Ajuste na tarifa para reflectir a flutuação no custo de produção de energia que é fixado trimestralmente.

Taxa de Exploração

Taxa mensal a pagar pelo uso da instalação eléctrica.

Instalação de equipamentos de carregamento de VE

Por favor, consulte a CEM para um estudo de viabilidade de fornecimento.

Mais informações



Tarifa de Carregamento de Veículo Eléctrico

Electric Vehicle Charging Tariff



Electric Vehicle Charging

Charged as Tariff for Electric Means of Transport¹ and is applicable to electricity supplied by medium or low voltage and used for charging of electric means of transport.

According to the power consumption characteristics of electric means of transport, the tariff is classified into Public Charging Tariff and Private Charging Tariff.

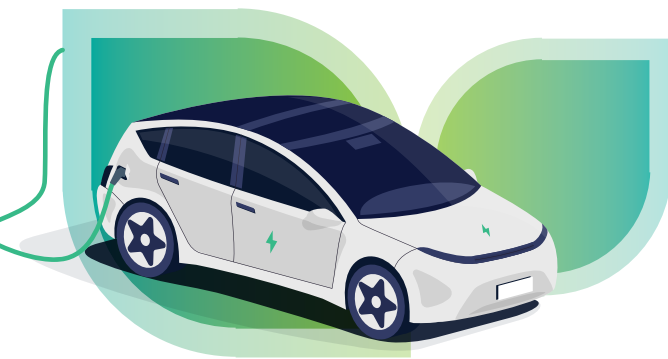
Classifications

Public Charging Tariff

Applicable to the charging facilities set up by CEM in public car parks and public parking spaces. Based on the rated output power of the charging facilities, Public Charging Tariff is charged according to "time-of-use" and "charging duration".

Private Charging Tariff

Applicable to the charging facilities not covered by the Public Charging Tariff. Private Charging Tariff is charged according to "time-of-use".



Remarks

(1) Administrative Regulation n.º 25/2022 of June 27.

Public Charging

Charged per each charging transaction.

Calculation Method & Prices

Charging fee²



Items

Demand

Charges are waived.

Energy charged

Total amount of electricity charged per each charging transaction.

Consumption

Slow Charge Up to 7.4 kW	Low-load hours	23:00-09:00	1.420 (MOP/kWh)
	Full-load hours	09:00-23:00	2.150 (MOP/kWh)

Medium Charge Above 7.4 kW to 25 kW	First period	Within the first 60 minutes	3.430 (MOP/kWh)
	Subsequent period	Afterwards	3.940 (MOP/kWh)

Quick Charge Above 25 kW	First period	Within the first 30 minutes	3.830 (MOP/kWh)
	Subsequent period	Afterwards	4.400 (MOP/kWh)

Tariff Clause Adjustment

Adjustment in tariff to reflect fluctuation in energy production cost that is fixed quarterly.

Remarks

(2) Executive Decree n.º105/2022 of June 27.

Public Charging

Preparation before charging

1

Download CEM App

Follow CEM WeChat

2 Create e-Service account via CEM APP / CEM website / CEM WeChat

Personal User

Simply register with a mobile number → 853 -

3

Wallet

Minimum balance of MOP30 before charging

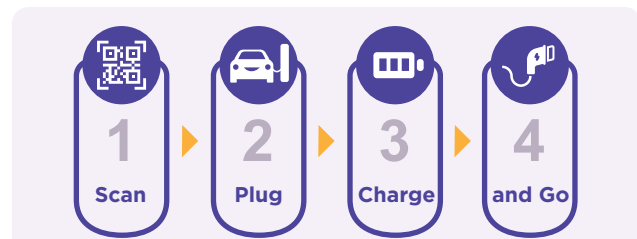
Credit card*

One-time payment

Frictionless Payment

Bind a credit card first for auto payment!

How to Charge



More information



Remarks

*Pre-authorization of MOP 800, with the actual charging fee deducted upon completion of charging.

Private Charging

Charged according to the total charging consumption in a month

Calculation Method & Prices

Charging fee²



Items

Demand

Calculated based on subscribed demand (meter size).

Up to 3.4 kVA	8.224 (MOP)
Above 3.4 kVA to 6.9 kVA	18.796 (MOP)
Above 6.9 kVA	3.372 (MOP/kVA)

Energy charged

Total amount of electricity charged in a billing month.

Consumption

Low-load hours	23:00 - 09:00	0.817 (MOP/kWh)
Full-load hours	09:00 - 23:00	1.552 (MOP/kWh)

Tariff Clause Adjustment

Adjustment in tariff to reflect fluctuation in energy production cost that is fixed quarterly.

Government Tax

Monthly tax payable for the usage of electrical installation.

Installation of EV charging facilities

Please consult CEM for a supply feasibility study



More information

Saiba mais
Learn more



Página de Veículo Eléctrico
Electric Vehicle webpage

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

查詢通 Linha Info Info Line 2833 9911

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



Website



WeChat



澳電CEM App



Download APK