

# 自知能源选择

作为我们支持您能源选择的共同承诺的一部分，圣地亚哥社区电力公司（Community Power）和圣地亚哥天然气电力公司®（SDG&E®）携手为您提供典型小型商业电价、平均月费和发电组合内容的比较



请访问[sdge.com/cca](https://sdge.com/cca) 获取完整的 SDG&E/Community Power 费率比较, 或致电 800-411-7343。



关于 Community Power 发电费率的信息, 请访问[SDCommunityPower.org](https://SDCommunityPower.org) 或致电 888-382-0169。

# 自知能源选择

占零售总额百分比 (kWh)

商业使用时间: TOU-A-S (次级电压)	SDGE™		SAN DIEGO COMMUNITY POWER	
	SDG&E	PowerBase	PowerOn	Power100
	41.4% 可再生能源	45% 可再生能源	51.1% 可再生能源 + 4.3% 无碳	100% 可再生能源
发电费率 (\$/kWh)	\$0.12841	\$0.13185	\$0.13449	\$0.14449
PCIA (\$/kWh)	\$0.00213	-\$0.00791	-\$0.00791	-\$0.00791
SDG&E 输送费率 (\$/kWh)	\$0.26385	\$0.26381	\$0.26381	\$0.26381
特许经营费 (\$/%)	\$0.00434	\$0.00434	\$0.00434	\$0.00434
总电力成本 (\$/kWh)	\$0.39873	\$0.39210	\$0.39474	\$0.40474
平均每月账单 (\$)	\$465.32	\$457.58	\$460.66	\$472.33
平均每月用电量: 1,167 kWh 平均每月需求: 5.4 kWh	截至 2025 年 2 月 1 日的现行费率			

## 截至 2025 年 2 月 1 日的费率

它比较了 Community Power/SDG&E 服务区域 (如 Chula Vista、Encinitas、Imperial Beach、La Mesa、National City 和 San Diego 等城市以及圣地亚哥县的非建制区域) 内普通住宅客户的电力成本,

平均每月用电量为 341 千瓦时 (kWh)。此为根据 SDG&E 与 Community Power 截至 2025 年 2 月 1 日公布之费率, 以及所有使用 TOU-A-S 费率计划之客户的代表性 12 个月账户历史所做的推算。

**电力来源**是用于发电的能源资源组合。它构成了供应商购买或生产并交付给电力的发电组合。您的电力可能是可再生能源、天然气和其他能源的混合。

**发电费率**是发电和/或购买电力, 从而为您的家庭供电的成本。发电费率根据您的能源供应商以及能源供应商的发电供应中包含的资源而有所不同。

**SDG&E 输送费率**是 SDG&E 向您的家庭输送电力的费用。电力输送费率可能因您的费率和用电量而异; 但是, 无论由谁提供电力, 都会向客户收取相同的费用。

**SDG&E PCIA & FF** 代表**电费差异调整 (PCIA)** 和**特许经营费 (FF)**。

- PCIA 是一项收费, 旨在确保无论是仍由 SDG&E 供电的客户, 还是已转向其他电力供应商购电的前 SDG&E 客户, 均须分摊由 SDG&E 代表他们采购的电力资源所产生的超出市场价格之成本。“超出市场价格”是指无法通过以当前市场价格销售这些发电资源来完全回收的发电资源支出。
- FF 是对在公共街道和高速公路上建设的 SDG&E 系统输送电力征收的附加费。SDG&E 向客户收取附加费并汇给相应的市政当局。无论电力由谁提供, 都会向客户平等收取附加费。
- FF 的 PCIA 和 SDG&E 商品部分包含在 SDG&E 标准捆绑服务发电费率内。

请访问 [sdge.com/ccs](https://sdge.com/ccs) 获取完整的 SDG&E/Community Power 费率比较, 或致电 800-411-7343。

关于 Community Power 发电费率的信息, 请访问 [SDCommunityPower.org](https://SDCommunityPower.org) 或致电 888-382-0169。

发电结构*				
指定购买	SDGE™		SAN DIEGO COMMUNITY POWER	
	SDG&E	PowerBase**	PowerOn	Power100
<b>可再生能源</b>	41.4%	45.0%	51.1%	100.0%
生物质和生物废物	0.7%	34.0%	7.3%	0.0%
地热	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
合格的水力	0.1%	0.0%	0.5%	0.0%
太阳能	22.6%	0.0%	27.3%	50.0%
风力	18.0%	11.0%	15.3%	50.0%
煤炭	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
大型水力	0.2%	0.0%	4.3%	0.0%
天然气	58.4%	0.0%	0.0%	0.0%
核能	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未指明的电力来源***	0.0%	55.0%	44.6%	0.0%
<b>总计</b>	<b>100%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>

\*根据 SDG&E 和 Community Power 向加州能源委员会 2023 年电力来源披露计划报告。

\*\*Community Power 的 PowerBase 发电数据为 2024 年的预测, 可能会有所变动。

\*\*\*未指定电力来源是指无法追溯到特定发电设施的电力, 例如通过公开市场交易获得的电力。未指定的电力来源通常是各种资源类型的混合, 可能包括可再生能源。