

LS 26500plus

Первичный Li-SOCI, элемент

Элемент на основе бобинной технологии с высокой плотностью энергии, 3.6 В, размера С

Электрические характеристики¹

Элементы LS 26500plus Saft идеально подходят для долгосрочного использования (от 5 до 20+ лет), где необходимы разряды малыми токами и периодическими импульсами.

Преимущества

- Высокая ёмкость и высокая энергия (1175 Втч/л и 637 Втч/кг)
- Стабильное высокое напряжение в течение большого срока службы
- Широкий диапазон рабочих температур (-60°C / + 85°C)
- Низкий уровень саморазряда, обеспечивающий А долгий срок службы (менее 1% в год после 1 годаА хранения при +20°C)
- Высокое сопротивление коррозии
- Низкая намагниченность

Основные особенности

- Бобинная конструкция
- Хорошо контролируемая пассивация
- Герметичная конструкция со стеклометаллическим уплотнением
- Корпус из нержавеющей стали
- Негорючий электролит
- · Соответствие RoHS и REACH
- Сделано во Франции, Китае, Англии Разработан в соответствии со всеми основными стандартами качества, безопасности и экологии
- Безопасность: UL 1642, IEC 60086-4
- ATEX: IEC 60079-11 part 10.5 (T4 rating at +40 °C)
- Транспорт: UN 3090 и UN 3091
- Качество: ISO 9001, Система усовершенствования Saft, продолжающаяся программа

Основные области применения

- Измерительные приборы
- Интернет вещей
- Системы оповещения и безопасности
- Медицинское оборудование
- Системы слежения
- Подключенные датчики



Номинальная ёмкость (до 4 мА, +20°С, конечное напряж	кение 2.0 В) ³	8.5 Ач
Напряжение разомкнутой цепи (при +20°C)	·	3.67 B
Номинальное напряжение (до 0.5 мA, + 20°C)		3.6 B
Номинальная энергия		30.6 Втч
		До 300 мА
Максимальный рекомендованный постоянный ток разр	яда	150 мА
При разработке батареи из нескольких элементов, консультируйтесь с Saft		
Условия эксплуатации		
Диапазон рабочих температур⁵(60°C / +85°C (-	76°C / +185°F)
Максимальная рекомендованная температура хранени	IЯ ⁶	+30°C (+86°F)
Физические характеристики²		
Диаметр (макс)	26.0 мм	(1.02 in)
Высота (макс)	50.4 мм	(1.97 in)
Bec	47 г	(1.65 oz)
Содержание металлического лития	приблиз	вительно 2.2 г
Стандартные выводы		
CN, CNR Радиальные ленточные		
PF, 3 PF, 3 PF RP, 4 PF Радиальные пиновые		
CNA Аксиальные проволочные		
FL Гибкие выводы		



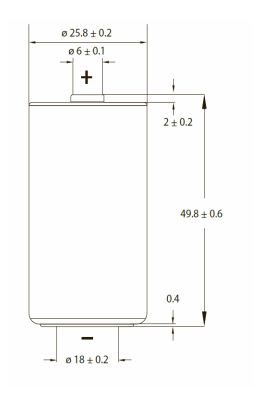
Другие конфигурации по запросу



¹ Приведены параметры для элементов, хранившихся 1 год при максимальной температуре +30° С.
2 Элементы с термоусадочной плёнкой.
3 Зависит от величины тока, температуры, конечного напряжения и ориентации элемента.
4 Импульсы до 300 мА / 0.1 сек. каждые 2 минуты при + 20°С при использовании неразряженного элемента в течение 24 ч, при базовом токе 10 µА, напряжение более 3 В после начальной стабилизации. Напряжение может меняться в зависимости от характеристик импульса, температуры и первоначальной истории элемента. Установка конденсатора может быть рекомендова при более жёстких условиях использования или при более высоких требуемых импульсных токах. Консультируйтесь с Saft.
5 дуспризация при температура за пределами комистру привести и почижение бымуссти и напряжение 5 Эксплуатация при температурах за пределами комнатной может привести к понижению ёмкости и напряжения. Консультируйтесь с Saft. 6 При более жёстких требованиях к хранению консультируйтесь с Saft.



LS 26500plus Первичный Li-SOCI₂ элемент



Размеры в мм

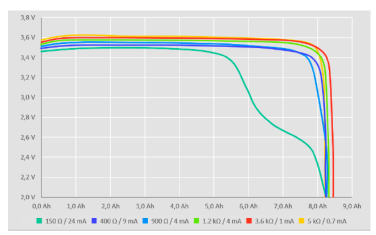
Хранение

Помещение для хранения должно быть чистым, прохладным и вентилируемым, (температура не должна превышать +30°C)

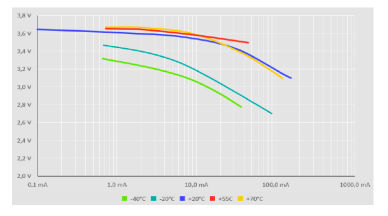
Меры предосторожности

- Пожаро- и взрывоопасны
- Не перезаряжать, не замыкать, не разрушать, не разбирать, не нагревать выше 100°C, не зажигать, не выбрасывать
- Не использовать сварку, использовать элементы с заводскими выводами.
- Не вынимать элементы из оригинальной упаковки до использования.
- Не хранить внавалку во избежание короткого замыкания.

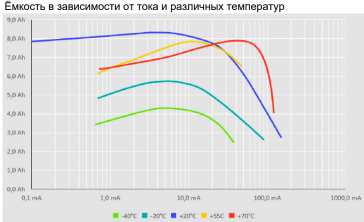
Типичные разрядные характеристики при +20°C



Плато напряжений в зависимости от тока и температуры (в середине разряда)







- Не смешивать новые и использованные элементы и элементы различных производителей в одной батарее
- Всегда обращать внимание на полярность включения элементов



26, quai Charles Pasqua 92300 Levallois-Perret - France www.saft.com

Saft, a subsidiary of TotalEnergies S.A.S. au capital de 26 724 876 € R.C.S. Nanterre 481 480 465

Document N° 31029-2-0623 Edition: June 2023 Данные в этом документе могут быть изменены без уведомления и становятся договорными только после их письменного подтверждения. Опубликовано Отделом информации Фото: Saft