

VALVE-REGULATED LEAD ACID BATTERIES: INDIVIDUAL DATA SHEET

LC-X1220P/LC-X1220AP



Photo/Label for reference only.

(a) The photo and dimensions represent LC-X1220P.

Specifications

Nominal Voltage		12V
Rated Capacity (20 hour rate)		20Ah
Dimensions	Length	7.126 inches (181.0 mm)
	Width	2.992 inches (76.0 mm)
	Height	6.575 inches (167.0 mm)
	Total Height	6.575 inches (167.0 mm)
Approx. mass		14.56 lbs. (6.6 kg)
Standard Terminals and Resin	UL94HB M5 Bolt and Nut	LC-X1220P
Optional Terminals and Resin	UL94HB M5 Threaded Post	◆ LC-X1220AP

◆ Please contact Panasonic for availability on optional items. Optional items may be subject to minimum order quantities.

Characteristics

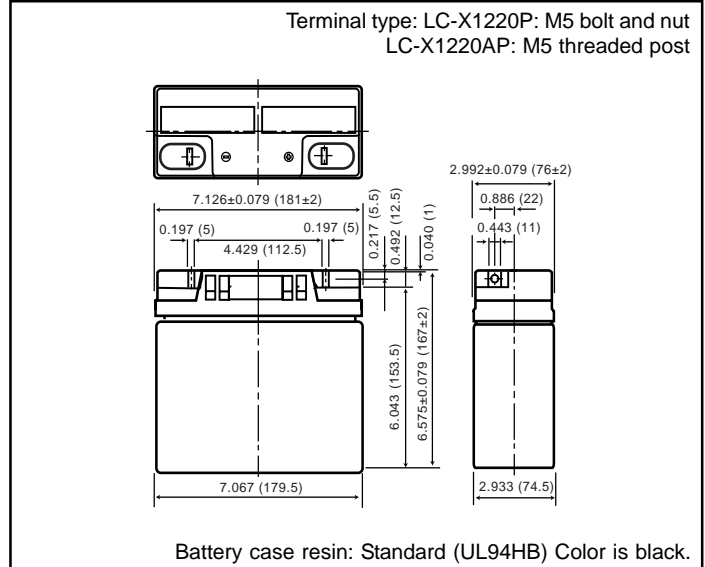
Capacity (note) 77°F (25°C)	20 hour rate (1.2A)	20Ah	
	10 hour rate (2.2A)	18Ah	
	5 hour rate (3.8A)	16Ah	
	1 hour rate (14A)	12Ah	
	1.5 hour rate discharge Cut-off voltage 10.5 V	9.8A	
Internal Resistance	Fully charged battery 77°F (25°C)	Approx. 11mΩ	
Temperature dependency of capacity (20 hour rate)	104°F (40°C)	102%	
	77°F (25°C)	100%	
	32°F (0°C)	85%	
Self discharge 77°F (25°C)	Residual capacity after standing 3 months	91%	
	Residual capacity after standing 6 months	82%	
	Residual capacity after standing 12 months	64%	
Charge Method (Constant Voltage)	Cycle use (Repeating use)	Initial current	8 A or smaller
		Control voltage	14.5 V to 14.9 V (per 12V cell 25°C)
	Trickle use	Initial current	3 A or smaller
		Control voltage	13.6V to 13.8V (per 12V cell 25°C)

(Note) The above characteristics data are average values obtained within three charge/discharge. Cycles not the minimum values.

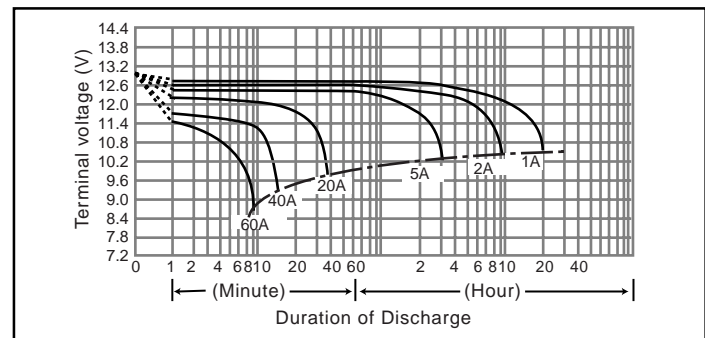
(Note) For cycle use of the battery, please contact us in advance.

For main and standby power supplies. Expected trickle life: Approx. 6 years at 25°C, Approx. 10 years at 20°C.

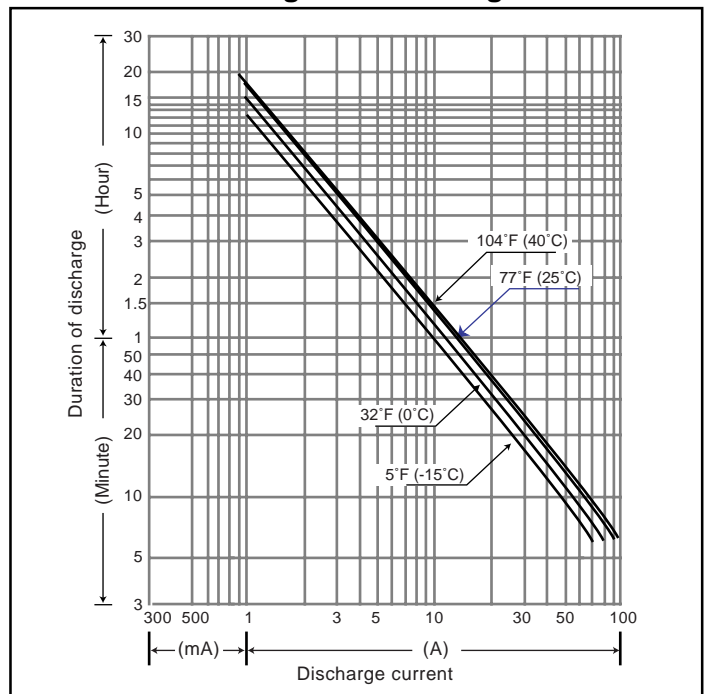
Dimensions (mm)



Discharge characteristics 77°F (25°C) (Note)



Duration of discharge vs. Discharge current (Note)





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.