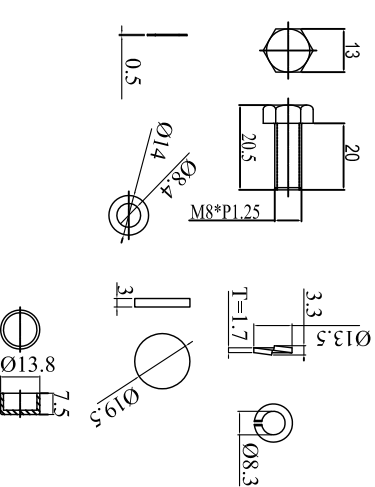
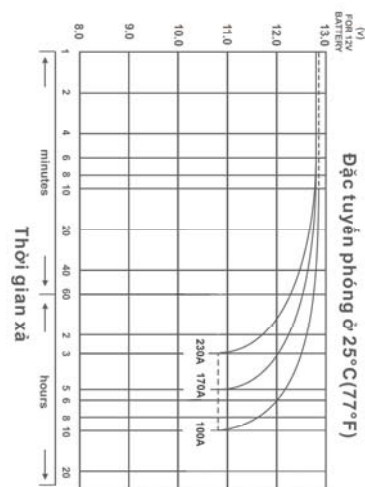
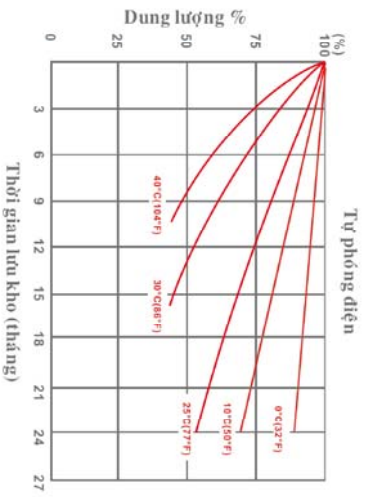
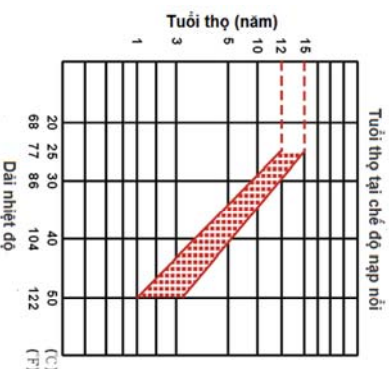
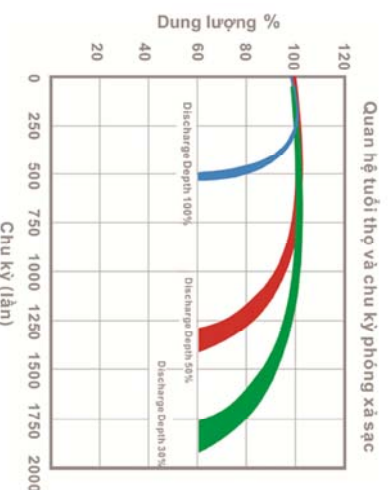
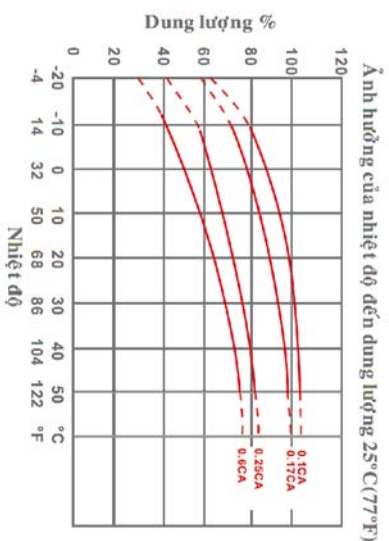
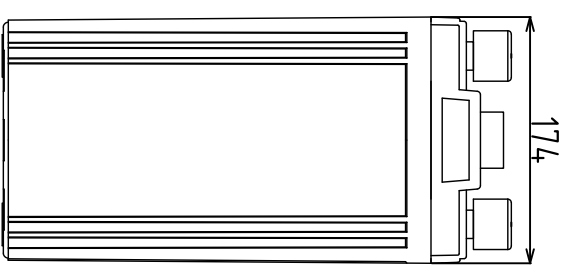
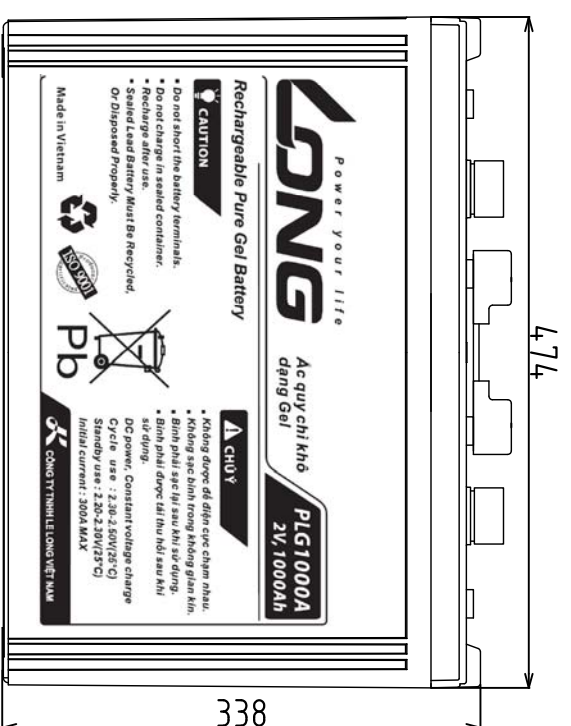


Thông số PLG1000A

Điện áp danh định	2V
Dung lượng danh định	
Chế độ 10h (100A đến 1.80V)	1000Ah
Chế độ 5h (170A đến 1.80V)	850Ah
Chế độ 3h (230A đến 1.80V)	690Ah
Trọng lượng:	≥ 61.0kg/134.48lbs
Nội trở	≤ 0.45mΩ
Dòng phóng lớn nhất 5 giây:	6000A
Phương pháp nạp ở 25°C(77°F)	
Nạp chu kỳ	
Điện áp nạp	2.33V đến 2.45V
Hệ số bù nhiệt	-5.0mV/°C/hiệu
Dòng điện nạp lớn nhất	300A
Nạp điện thường xuyên	
Điện áp nạp	2.20V đến 2.30V
Hệ số bù nhiệt	-3.0mV/°C/hiệu
Tuổi thọ thiết kế	≥ 12 năm
Dải nhiệt độ hoạt động	
Nạp -10°C(14°F) đến	60°C(140°F)
Phóng -10°C(14°F) đến	60°C(140°F)
Lưu kho -10°C(14°F) đến	60°C(140°F)
Độ tự phóng điện (khi lưu kho) ở 25°C(77°F)	
1 tháng	96.5%
3 tháng	94%
6 tháng	85%
Chu kỳ phóng sâu	
Phóng điện 100%	≥ 500 chu kỳ
Phóng điện 50%	≥ 1300 chu kỳ
Phóng điện 30%	≥ 1750 chu kỳ
Chất liệu vỏ	ABS
Đáp ứng tiêu chuẩn	UL94V-0
Lực vận ốc kiến nghị	M8: 7N-m(71kgf-cm)
Lực vặn ốc tối đa	M8: 9N-m(92kgf-cm)



STT	TÊN	CHẤT LIỆU	SL.	GHI CHÚ
1	Vỏ	ABS	1	Trắng sữa
2	Nắp	ABS	1	Xám sắt
3	Nắp trên	ABS	1	Xám sắt
4	Bản cực dương	Hợp kim Pb-Ca-Sn	36	
5	Bản cực âm	Hợp kim Pb-Ca-Sn	38	
6	Giấy cách	PVC+GM	36	
7	Điện cực	Hợp kim Cu-Sn	8	
8	Nắp đầy axit	ABS	2	
9	Đá chống nổ	PP	2	
10	Bu lông	Inox 304	8	
11	Lông đèn	Inox 304	8	
12	Lông đèn vành	Inox 304	8	
13	Van	Cao su	2	
14	Chất điện phân	Axit Gel	1	
15	Thanh nối	Cu+Sn	2	
16	Nắp chụp	Cao su	4	



DUNG SAI		PHÊ CHUẨN		MÃ SỐ
KÍCH THUỐC CHO PHÉP	KIỂM TRA	THỜI GIAN	THỜI GIAN	TÊN
0-5	±0.2	THIẾT KẾ	THỜI GIAN	KẾT CẤU BÌNH
5-30	±0.4	NGƯỜI VẼ	THỜI GIAN	QUY CÁCH
30-200	±1.0	DUY KHANG	THỜI GIAN	TỶ LỆ
200-500	±2.0			ĐƠN VỊ
500	±3.0			mm
<input checked="" type="checkbox"/> KUNG LONG <input checked="" type="checkbox"/> LE LONG				
PB.	STT.	THAY ĐỔI	NGƯỜI THAY ĐỔI	THỜI GIAN