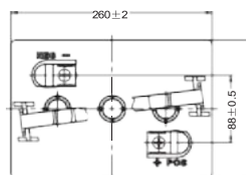
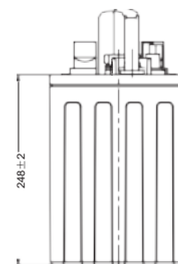
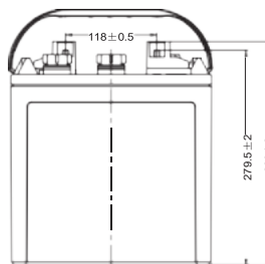


Тяговый аккумулятор

VOLAT Prime T106(6V225AH)

Технические характеристики

Номинальное напряжение	6В
Номинальная емкость (20ч)	225Ач
Номинальная емкость (5ч)	185Ач
Длина	260 мм ±2 мм
Ширина	180 мм ±2 мм
Высота	248 мм ±2 мм
Полная высота (с клеммами)	279, 5 мм ± 2 мм
Вес (без электролита)	ок. 21.0 кг
Вес (с электролитом)	ок. 28.6 кг
Электролит	1.280 ± 0.015г/см ³ (25°C)
Стандартные выводы	DT-M8(A)
Материал корпуса	PP



Вывод	
D	Положит. 19.5 _{±0.2}
	Отрицат. 17.9 _{±0.2}

Показатели емкости

Расчетная емкость	20 ч разряд(11.3А)	225Ач
	5 ч разряд (37.0А)	185Ач
Запас емкости	25А	445мин
	75А	115мин

Разрядные характеристики 25°C, 77°F



Метод заряда

Первоначальный заряд:

- ① 0.1C₂₀ (А) заряд 15ч
- ② 0.05C₂₀(А) заряд 10ч

Температура аккумулятора должна быть ниже 50°C во время заряда.

Последующий заряд:

- а) Заряд постоянным напряжением 7.35~7.5В /элемент и током, ограниченным 0.25C₂₀ (А) до тех пор, пока плотность электролита не достигнет 1.280г /с м³ (30°C) и ток остается неизменным в течение 3 часов
- б) Заряд постоянным током 0.1C₂₀ (А) пока напряжение не установится в диапазоне 7.8~8.4В /элемент и напряжение остается неизменным в течение 3 часов

(два метода на выбор)