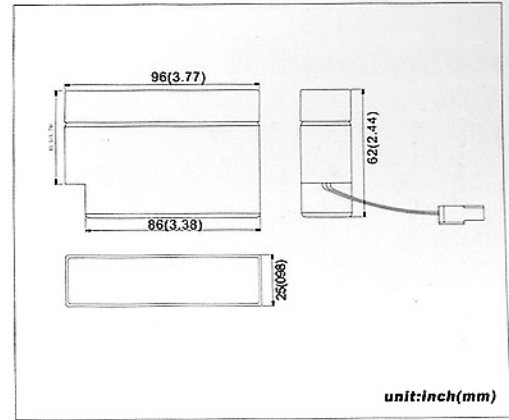


NPO.8-12

Specifications 参数

Normal Voltage 标准电压	12V	
Rated Capacity(20 hour rate) 额定容量 (20小时率)	0.8Ah	
Dimensions 尺寸	Total Height(With terminals) 含端子总高	2.44 inches(62mm)
	Height 高	2.44 inches(62mm)
	Length 长	3.77 inches(96mm)
	Width 宽	0.98 inches(25mm)
Weight 重量	Approx. 约 0.76lbs(344g)	



Characteristics 特性

Capacity* 容量* 77°F(25°C)	20 hour rate 20小时率	0.8Ah
	10 hour rate 10小时率	0.74Ah
	5 hour rate 5小时率	0.68Ah
	1 hour rate 1小时率	0.48Ah

Internal Resistance 内阻	Full charged Battery 77°F(25°C) 77°F(25°C)完全充电	58mΩ
---------------------------	---	------

Capacity affected by Temperature (20 hour rate) 不同温度下的 放电容量 (20小时率)	104°F(40°C)	102%
	77°F(25°C)	100%
	32°F(0°C)	85%
	5°F(-15°C)	65%

Self-Discharge 自放电后剩余容量 77°F(25°C)	Capacity after 3 month storage 3个月后	90%
	Capacity after 6 month storage 6个月后	80%
	Capacity after 12 month storage 12个月后	60%

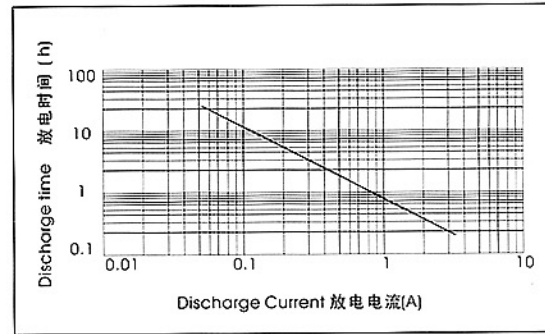
Charge (Constant Voltage) 充电方法 (恒压)	Cycle 循环	Initial Charging Current Less than 0.24A Voltage 14.5~14.9V/12V77°F(25°C) 电压在14.5~14.9V/12V77°F(25°C) 最大初始充电电流为0.24A
	Float 浮充	Voltage 13.6~13.8V/12V77°F(25°C) 电压在13.6~13.8V/12V77°F(25°C)

*The above data are average values, and can be obtained within 3 charge/discharge cycles, These are not minimum values.

*以上数值是平均值，非最小值，可以在最初的3个充放电循环中得到。

Discharging current & Discharge Duration Time

不同放电电流下的放电时间关系



Discharge Curve 77°F(25°C)*

放电曲线

