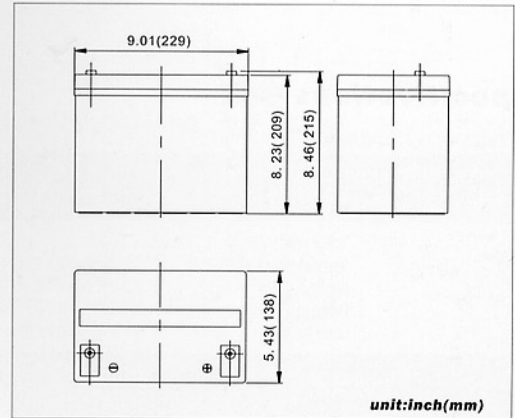


NP55-12

Specifications 参数

Normal Voltage标准电压	12V	
Rated Capacity(20 hour rate) 额定容量 (20小时率)	55Ah	
Dimensions 尺寸	Total Height(With terminals)含端子总高	8.46 inches(215mm)
	Height高	8.23 inches(209mm)
	Length长	9.01 inches(229mm)
	Width宽	5.43 inches(138mm)
Weight重量	Approx. 约 37.89lbs(17.2kg)	



Characteristics 特性

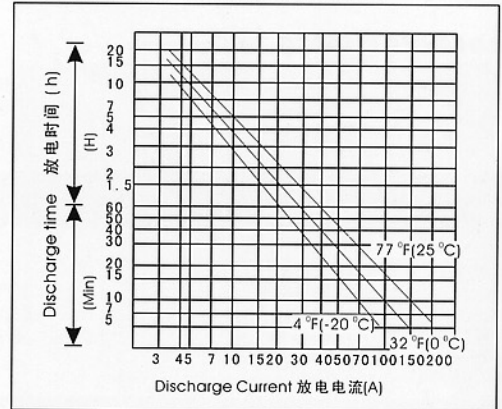
Capacity* 容量* 77 °F(25°C)	20 hour rate 20小时率	55Ah
	10 hour rate 10小时率	51.8Ah
	5 hour rate 5小时率	45.5Ah
	1 hour rate 1小时率	34Ah
Internal Resistance 内阻	Full charged Battery 77 °F(25 °C) 77 °F(25 °C)完全充电	10mΩ
Capacity affected by Temperature (20 hour rate) 不同温度下的放电容量 (20小时率)	104 °F(40 °C)	102%
	77 °F(25 °C)	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 20.3A 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20.3A
	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 0F(25 0C)★

放电曲线

