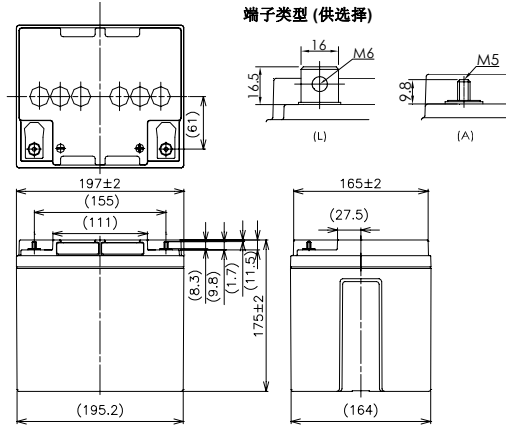




※示意图的商标印刷(包括循环标记)和颜色与实物可能有差别请以实物为准

### ■ 电池外型尺寸(mm)



本品的灰色外壳采用的是符合UL94V-0标准的ABS树脂

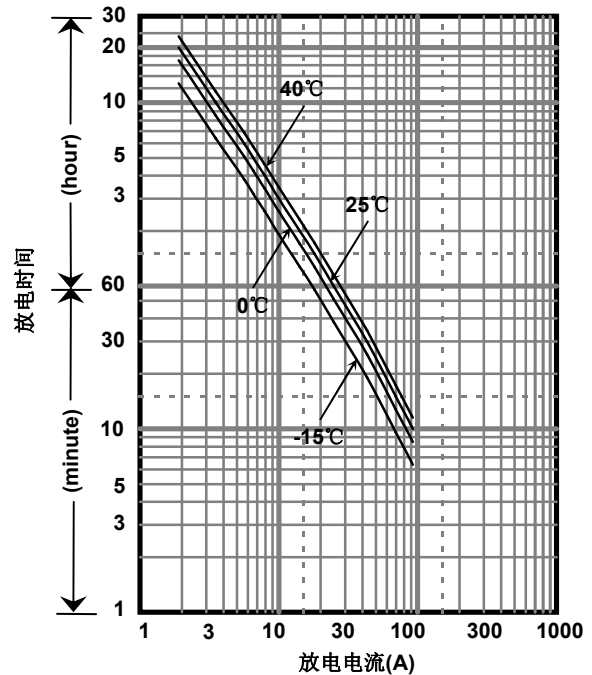
### ■ 电池标准

标称电压	12V	
标称容量(20小时率)	38Ah	
外观尺寸	长	197 mm
	宽	165 mm
	高	175 mm
	总高	175 mm/180mm
质量	约 12.5 kg	
端子	M6 L型 & M5 A型	

### ■ 电池特性

容量 (25℃)	20 小时率	38Ah
	10 小时率	36Ah
	3 小时率	29Ah
	1 小时率	22Ah
内阻 (25℃)	完全充电	10 mΩ
不同温度下的 放电容量 (20小时率)	40℃	102%
	25℃	100%
	0℃	85%
	-15℃	65%
自放电后 剩余容量 (25℃)	3个月后	91%
	6个月后	82%
	12个月后	64%

### ■ 不同放电电流下的放电时间



### ■ 定功率放电表(25℃)

(瓦特/电池)

终止电压V	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1.5h	2h	3h	4h	5h	6h	10h	20h
9.6V	1349	1030	800	686	505	351	276	214	169	123	99.2	77.9	68.3	42.0	22.8
9.9V	1271	1008	788	682	500	350	269	209	168	120	98.0	76.7	68.0	42.0	22.8
10.2V	1204	980	768	672	489	349	267	185	167	119	96.8	75.5	67.7	42.0	22.8
10.5V	1126	952	748	661	480	346	265	183	166	117	95.6	74.9	67.4	42.0	22.8
10.8V	1098	874	716	640	468	308	247	175	155	114	94.4	74.3	67.1	42.0	22.8

### ■ 定电流放电表(25℃)

(安培/电池)

终止电压V	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1.5h	2h	3h	4h	5h	6h	10h	20h
9.6V	121	92.0	69.6	59.1	43.2	29.9	23.4	18.1	14.3	10.3	8.30	6.50	5.70	3.60	1.90
9.9V	114	90.0	68.5	58.8	42.7	29.8	22.8	17.7	14.2	10.1	8.20	6.40	5.68	3.60	1.90
10.2V	108	87.5	66.8	57.9	41.8	29.7	22.7	15.7	14.1	10.0	8.10	6.30	5.66	3.60	1.90
10.5V	101	85.0	65.0	57.0	41.0	29.5	22.5	15.5	14.0	9.80	8.00	6.25	5.64	3.60	1.90
10.8V	98.5	78.0	62.3	55.2	40.0	26.2	21.0	14.8	13.1	9.60	7.90	6.20	5.60	3.60	1.90

以上数据均为平均值

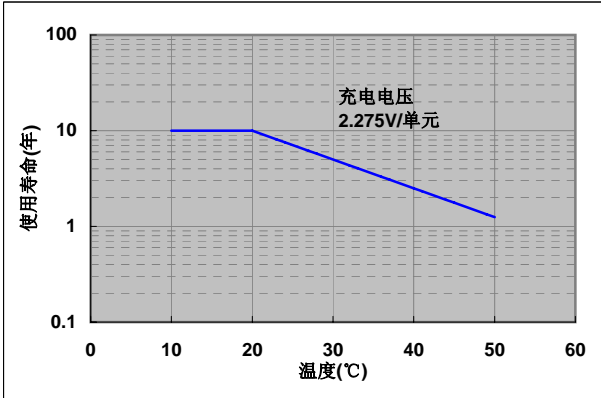
### ■ 充电方法 (25℃)

浮充用途	定电压13.6-13.8V 最大电流5.70A
------	----------------------------

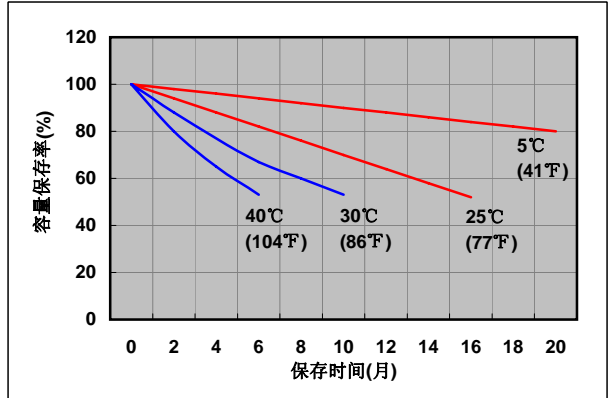
### ■ 终止电压

放电电流	1.90A-7.60A	7.60A-19.0A	19.0A-38.0A	38.0A-76.0A	76.0A-114A
终止电压(V)	10.5	10.2	9.9	9.3	8.7

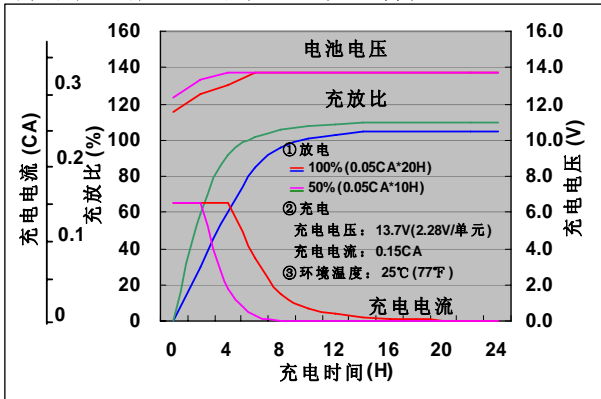
### ■ 不同温度下的浮充寿命



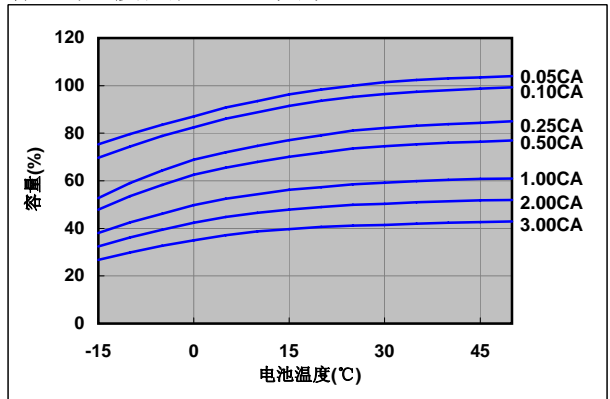
### ■ 残存容量



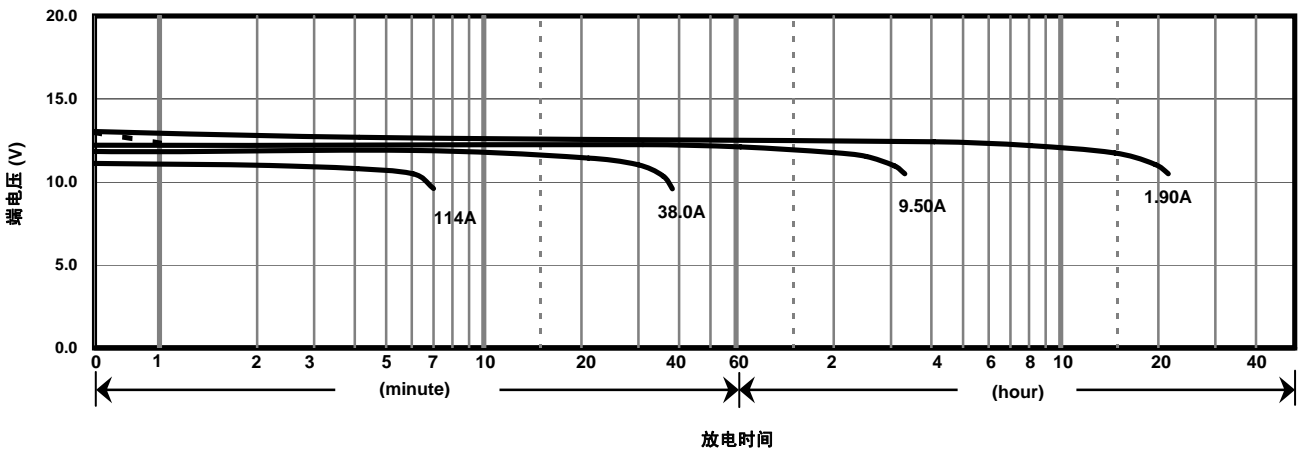
### ■ 浮充用途的定电压和限电流充电特性



### ■ 容量与温度及放电电流关系



### ■ 放电特性(25℃)



### ⚠ 注意

蓄电池是带有能量的, 请在使用蓄电池前仔细阅读《阀控式铅酸蓄电池的使用注意事项》。  
如不读而错误地使用, 有时会发生蓄电池漏液、火灾、爆炸, 造成人身伤害。

## 松下蓄电池(沈阳)有限公司

沈阳经济技术开发区昆明湖街51号 邮编: 110141

电话: 86 24 25818921

传真: 86 24 62786318

官方网站: <http://www.panasonicbattery.cn>

2011.12