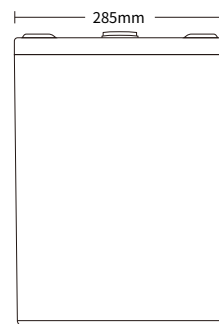
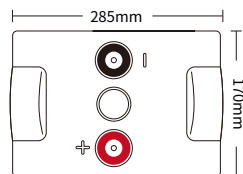
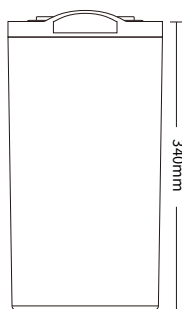


CN-2V 600AH 铅酸蓄电池



技术参数

额定电压	容量 (10hr, 1.80V/单体, 25°C)	重量	最大 放电电流	最大 充电电流	自放电 (25°C)	推荐使用温度	壳体材料
2V	600Ah	31Kg	30I ₁₀ A(3min)	≤0.25C ₁₀	≤3%/月	15°C~25°C	ABS工程塑料
使用温度范围	充电电压 (25°C)	充电方式 (25°C)		循环寿命	温度对容量的影响		
放电: -45°C~50°C	浮充: 2.25V-2.3V	浮充使用: 2.275±0.025V		100%DOD 572 times	105% @ 40°C		
充电: -20°C~45°C	均充: 2.35V-2.4V	温度参数: ±3mV/°C		50%DOD 1422 times	90% @ 0°C		
储存: -30°C~40°C		循环使用: 2.45±0.05V		30%DOD 2218 times	70% @ -20°C		
		温度参数: ±5mV/°C					

特点

阀控密封胶体蓄电池, 是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池。在正常使用时无游离电解液, 无酸雾溢出, 维护使用方便, 可广泛用于太阳能、风能、电信通讯系统、不间断电源 (UPS) 等领域。该产品设计浮充使用寿命达6年以上。

不同终止电压、放电时间的放电电流 (安培, 25°C)

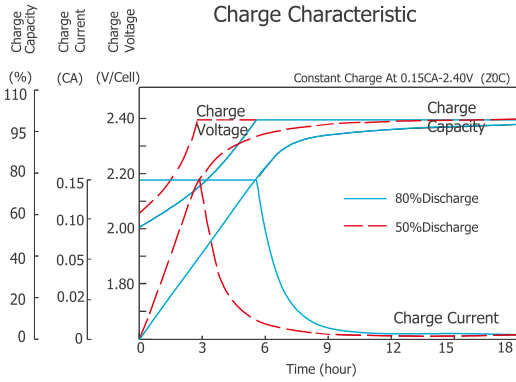
F.V/Time	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h
1.60V	901	764	721	551	478	384	232	169	137	115	79.1	65.0
1.65V	795	701	679	509	457	366	226	166	134	113	78.0	64.1
1.70V	764	661	647	467	428	346	217	161	131	111	76.7	63.1
1.75V	728	628	613	435	409	332	210	156	127	108	75.7	61.7
1.80V	700	595	578	414	380	311	200	151	122	106	73.5	60.0
1.85V	619	527	512	374	344	281	181	143	117	101	71.3	58.2

认证

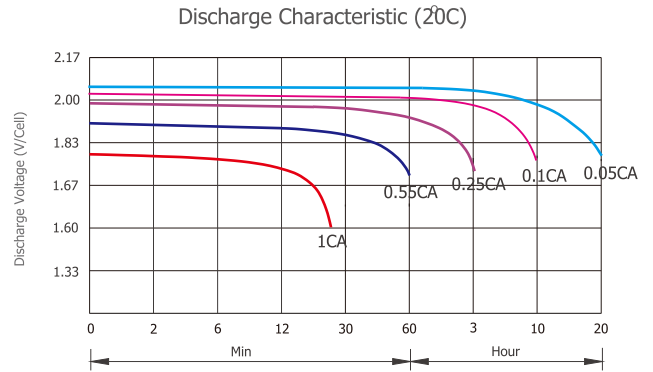
ISO9001
ISO14001
ISO18001
CE
高新技术产品
国际标准起草单位
符合的标准:
GB/T 22473-2008
GB/T 19638.2-2005
YD/T799-2002
JISC8704-2:1999
IEC60896-2, 2000
IEC61427-2005



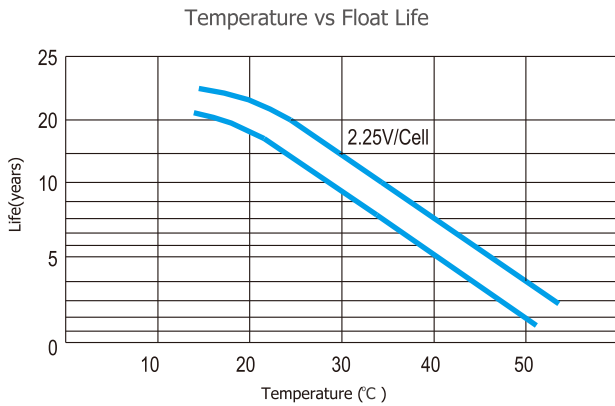
充电特性



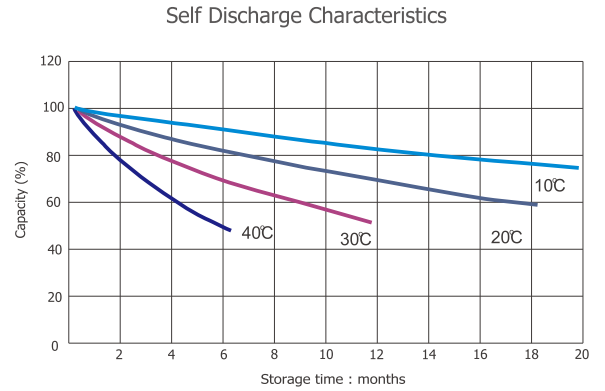
放电特性 (25°C)



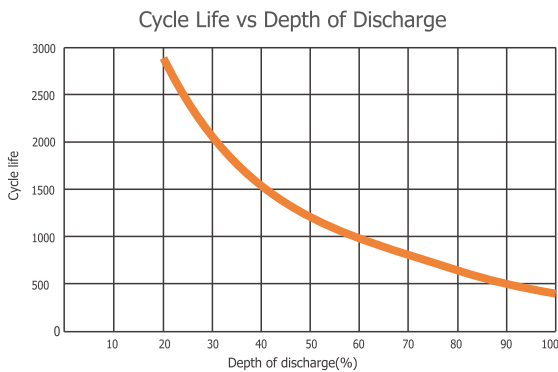
温度与寿命



放电特性



放电深度与循环次数



温度与容量

