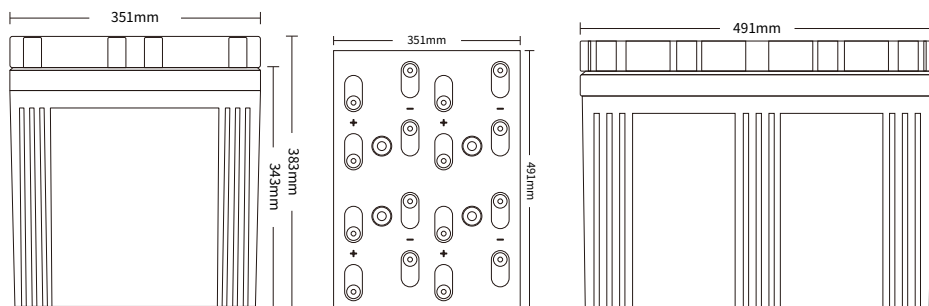


CN-2V 2000AH 铅酸蓄电池



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	2000Ah	121Kg	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)

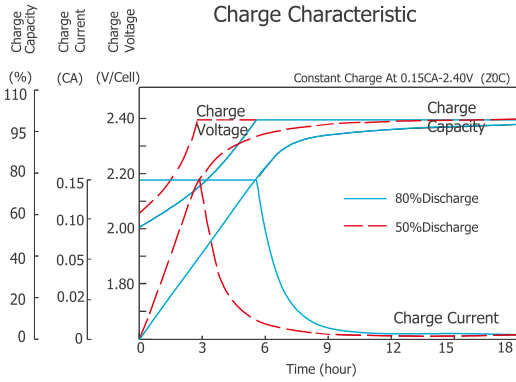
F.V/Time	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h
1.60V	3005	2545	2404	1838	1592	1280	772	564	455	383	264	217
1.65V	2651	2337	2262	1697	1524	1220	752	552	445	376	260	214
1.70V	2545	2205	2156	1555	1428	1152	724	536	436	371	256	210
1.75V	2425	2092	2043	1449	1364	1108	700	520	424	360	252	206
1.80V	2333	1984	1927	1379	1268	1036	668	504	408	352	245	200
1.85V	2064	1758	1707	1248	1148	936	604	476	390	336	238	194

认证

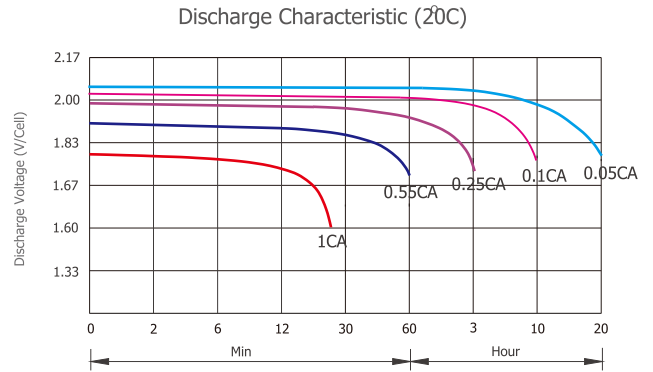
ISO9001
CE
符合的标准:
GB/T 22473-2008
GB/T 19638.2-2005
YD/T799-2002
IEC61427-2005
GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015
EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+Al:2021
EN 61000-3-3:2013+Al:2019



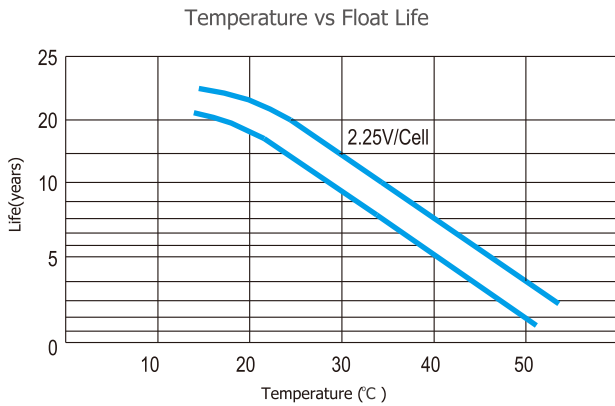
充电特性



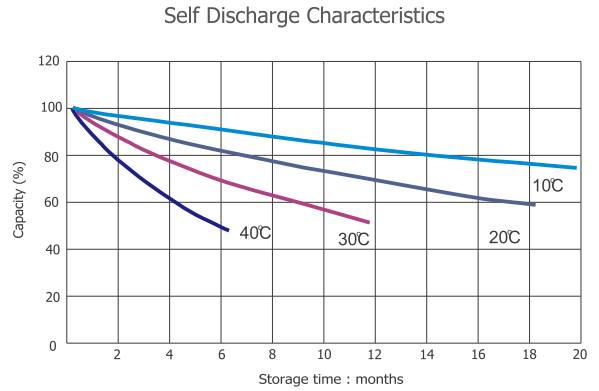
放电特性 (25°C)



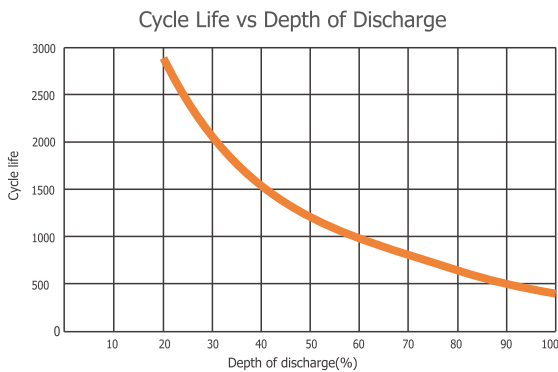
温度与寿命



放电特性



放电深度与循环次数



温度与容量

