

GFMD-C系列

电力工程直流系统用阀控密封式铅酸蓄电池

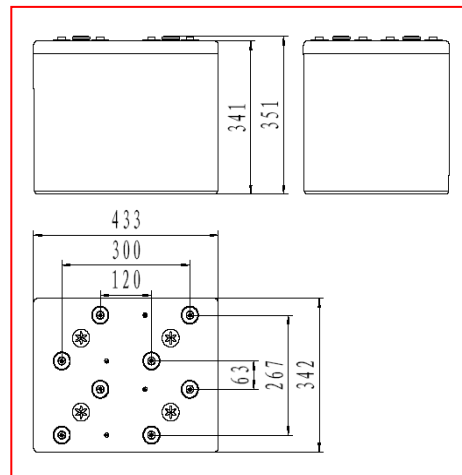
规格：GFMD-2000C

产品特征

- 专利板栅结构设计，适于大电流放电、电池浮充寿命长
- 多阶段内化成工艺、过程均匀化控制，电池一致性高
- 多层极柱密封专有技术，端子密封可靠

应用领域

- 发电厂直流电源
- 变电站（所）直流电源



标称电压	2V
额定容量	2000Ah (C ₁₀ , 1.8V/只)
重量	120kg
内阻	约 0.09mΩ (荷电状态 25℃, 测试设备: 美国 BITE3 型蓄电池内阻测试仪)
短路电流	13400A
自放电	<1.5%/月 (25℃)
适用温度范围	-15℃~45℃

执行标准

- GB/T 19638.2-2005
- DL/T 637-1997
- IEC 60896-21/22: 2004
- JIS C8704-1: 2006
- JIS C8704-2: 2006
- 通过 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001

不同终止电压、放电时间的放电电流（安培，25℃）

恒流放电参数 (25℃, A)

终止电压(V/单体)	min							h										
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1.60	4200	3245	2685	2311	1834	1537	1331	1160	722	533	425	357	310	275	247	224	206	173
1.65	3818	2971	2481	2153	1731	1464	1277	1140	710	525	419	352	307	272	244	222	204	172
1.70	3486	2727	2295	2006	1631	1392	1223	1107	697	518	414	349	304	270	242	219	203	170
1.75	3050	2512	2161	1912	1576	1355	1195	1100	685	509	409	344	300	268	240	217	201	169
1.80	2677	2325	2040	1824	1517	1310	1158	1048	669	500	402	340	297	264	237	215	200	168

GFMD-C系列

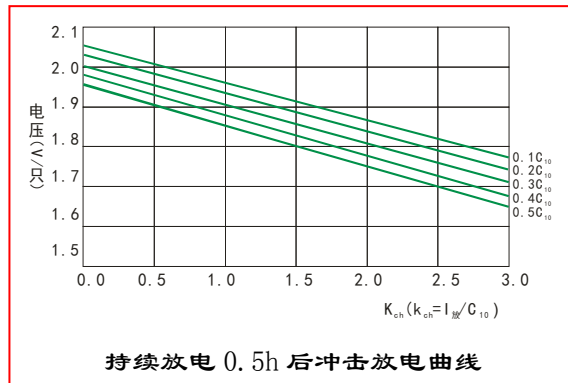
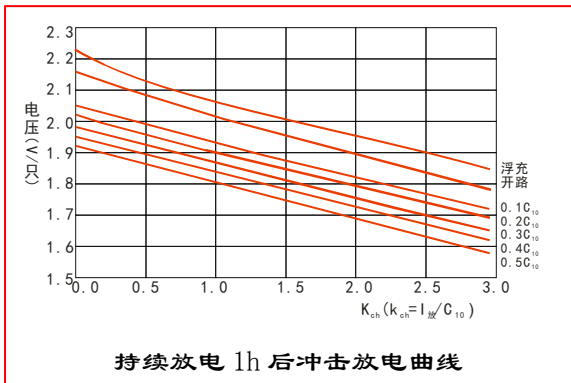
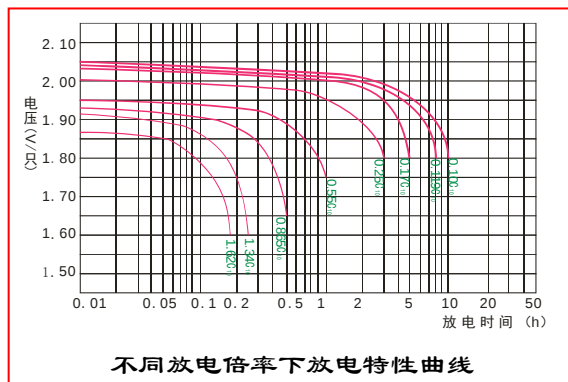
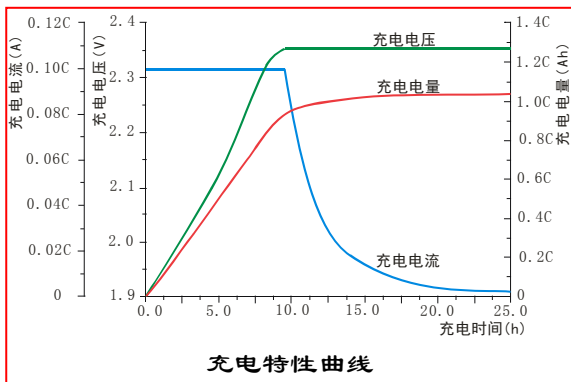
电力工程直流系统用阀控密封式铅酸蓄电池

不同终止电压、放电时间的放电功率（瓦特，25℃）

恒功率放电参数（25℃，W）

终止电压(V/单体)	min							h										
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1.60	6120	5261	4435	3926	3090	2590	2291	2040	1312	974	778	660	580	523	475	434	396	336
1.65	5622	4776	4064	3621	2870	2440	2178	1970	1267	948	760	648	568	516	469	428	389	332
1.70	4962	4376	3780	3386	2679	2313	2061	1913	1233	928	746	639	561	510	463	422	386	328
1.75	4446	4046	3523	3148	2511	2173	1968	1823	1202	909	733	628	554	504	457	416	381	325
1.80	4086	3713	3228	2900	2355	2053	1897	1741	1169	891	719	617	545	495	451	410	377	322

性能曲线：



充电制度：

应用类型	温度(℃)	设置电压 (V)	温度补偿系数	最大充电电流(A)
循环使用	25	2.35	-3.5mV/cell/℃	300
浮充使用	25	2.25	-3.5mV/cell/℃	300