

GFMD-C系列

电力工程直流系统用阀控密封式铅酸蓄电池

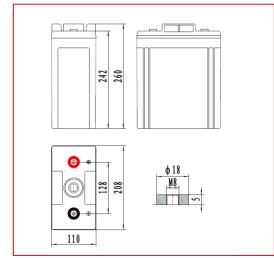
规格: GFMD-150C

产品特证

- 专用板栅结构设计,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、电力通信、配套 直流电源



标称电压	2V
额定容量	150Ah (C ₁₀ , 1.80V/单体、25℃)
多考重量	11. 1kg
参考内阻	约 0.7mΩ (满荷电状态 25℃, 测试设备: HIOKI
多多外風	BT3562, 不同测试设备内阻存在偏差)
短路电流	3050A
自放电	<2%/ 月 (25℃)

标准及认证

- GB/T 19638. 1-2014
- DL/T 637-2019
- 通过 IS09001、IS014001、0HSAS18001 泰尔认证

不同终止电压、放电时间的放电电流(安培, 25° C)

恒琉放 电参数(25℃ ,A)														
48 上中军(a)(始体)	min			h										
终止电压(V/单体)	30	40	50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1.60	138	115	100	87.0	54.2	40.0	31.8	26.8	23.3	20.6	18.5	16.8	15.5	13.0
1.65	130	110	95.8	85.5	53.3	39.4	31.4	26.4	23.0	20.4	18.3	16.6	15.3	12.9
1.70	122	104	91.7	83.0	52.3	38.8	31.0	26.1	22.8	20.3	18.2	16.5	15.2	12.8
1.75	118	102	89.6	82.5	51.4	38.2	30.6	25.8	22.5	20.1	18.0	16.3	15.1	12.7
1.80	114	98.2	86.9	78.6	50.2	37.5	30.2	25.5	22.2	19.8	17.8	16.1	15.0	12.6



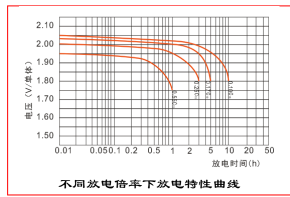
GFMD-C系列

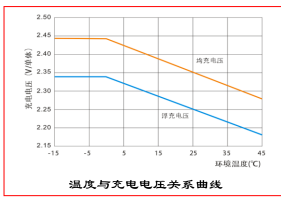
电力工程直流系统用阀控密封式铅酸蓄电池

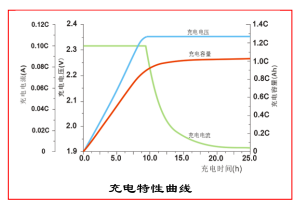
不同终止电压、放电时间的放电功率(瓦特,25°C)

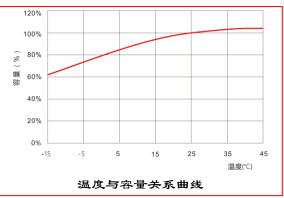
恒 功率放电参数(25℃ ,W)														
48 上中军(a)(始体)	min			h										
终止电压(V/单体)	30	40	50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1.60	232	194	172	153	98.4	73.1	58.3	49.5	43.5	39.2	35.6	32.5	29.7	25.2
1.65	215	183	163	148	95.0	71.1	57.0	48.6	42.6	38.7	35.2	32.1	29.2	24.9
1.70	201	174	155	144	92.5	69.6	56.0	48.0	42.1	38.2	34.7	31.7	28.9	24.6
1.75	188	163	148	137	90.1	68.2	54.9	47.1	41.6	37.8	34.3	31.2	28.6	24.4
1.80	177	154	142	131	87.7	66.8	53.9	46.3	40.9	37.1	33.8	30.8	28.3	24.1

性能曲线:









充电制度:

均充电压	浮充电压	温度补偿系数	最大充电电流		
(V/ 单体 , 25℃)	(V/ 单体 , 25℃)	(mV/℃•单体)	(A)		
2. 35	2. 25	-3.5	22. 5		

声明: 以上信息仅是对产品性能的简述, 并不意味着是对任意一只电池的担保, 如有更新变 动恕不另行通知, 请及时与圣阳保持联系。









地址:山东省曲阜市圣阳路 1号

电话: 0537-4438666 传真: 0537-4411980

服务热线: 0537-4428477 邮编: 273100

E-mail:master@sacredsun.cn http://www.sacredsun.cn