

GFMJ(OPzV)系列

阀控密封胶体蓄电池

GFMJ-350



应用场景

- 深循环储能领域（风能太阳能等储能系统，无市电、恶劣电网地区混合供电系统等）
- 重点通信枢纽、基站等长期浮充备用场景

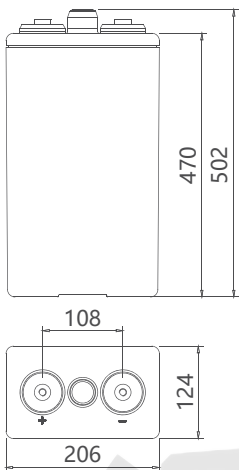
优点

- 具有较长的循环使用寿命与浮充使用寿命
- 具有较好的充电接收能力与深循环性能
- 欠充电、过放电循环能力优异
- 小电流充放电性能优越
- 具有较好的高温循环性能

技术参数

额定电压	2V
额定容量	350Ah(10hr,1.80V/单体,25°C)
参考重量	27.5kg
尺寸	长：124mm 宽：206mm 高：470mm 总高：502mm
内阻 (满充电)	约0.59mΩ@25°C
短路电流	约4305A
自放电(25°C)	<30%静置180天
使用温度范围	放电：-20°C ~ 50°C 充电：-20°C ~ 50°C 贮存：5°C ~ 40°C
推荐使用温度	20°C ~25°C
推荐充电电流	52.5A
充电电压 (25°C)	浮充：2.23V/ 单体 均充：2.35V/ 单体
端子	M10
壳体材料	ABS / ABS V0 (可选)
温度对容量的影响 (C ₁₀)	105% @ 40°C 74% @ 0°C 50% @ -20°C
设计寿命 (25°C)	20 年

尺寸



获得的认证

- ☑ ISO 9001
- ☑ ISO 14001
- ☑ GB/T 28001

技术特征

- 产品设计浮充寿命 20 年
- 较好的小电流长时间放电性能
- 采用骨架压铸的管式极板、专用隔板、气相二氧化硅胶液，延缓板栅腐蚀、物质软化、酸液分层等问题
- 源于德国技术，15 年持续创新，安全、稳定、可靠、成熟，在网稳定运行 500 万只以上

GFMJ(OPzV)系列

阀控密封胶体蓄电池

GFMJ-350



恒流放电数据表 单位: A (25°C, 77°F)

F.V/Time	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	6hr	8hr	10hr	12hr	20hr	100hr	120hr
1.80V	166	111	87.5	70	59.5	52.5	41	35	30	18.5	--	--
1.83V	161	108.5	84	67	58	51.5	40	34	29.5	18	--	--
1.85V	154	105	82.5	65.5	56.5	50.5	38.5	32.5	29	17.5	4.3	3.6
1.87V	147	102	80.5	63.5	55	49	37	31.5	28.5	17	4.2	3.4
1.90V	136	91	73.5	60	51	45.5	34	29	25	16.5	4	3.2

恒功率放电数据 单位: W/cell (25°C, 77°F)

F.V/Time	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	6hr	8hr	10hr	12hr	20hr	100hr	120hr
1.80V	308	210	168	135	114	101	79	66.5	58	36	--	--
1.83V	304.5	206.5	163	130	112	99.5	77	64.5	57	35	--	--
1.85V	294	203	160	128	110	97	74.5	64	56	34	8.4	7
1.87V	283	196	157.5	124	107	95	71.5	61	55	33	8.2	6.7
1.90V	262	175	141.4	116	99	88	66	56	49	32	7.8	6.3

性能曲线

