

精卫电池



产品性能特点

- 免维护,使用过程无需补充水
- ●设计寿命可达6年
- ●内阻小
- 完全密封,不渗漏液体,无酸性气体溢出
- ●自放电小

产品应用领域

- UPS 备电
- EPS 备电
- ●安防系统
- ●直流屏











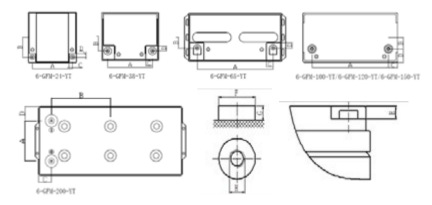






产品端子

端子的形状和尺寸,位于外壳位置,端子距离边缘距离



型号	А	В	С	D	Е	F	G	Н
6-GFM-24-YT	137	67.5	10.5	11.9	13	12	5	M5
6-GFM-38-YT	158.5	60.7	24.7	27.7	15	16	5	M6
6-GFM-65-YT	266	37.5	24.5	19.5	6	16	5	M6
6-GFM-100-YT	265	39.5	31.5	46.5	0	16	5	M6
6-GFM-120-YT	330	47.5	38.5	39	1	18	9	M8
6-GFM-150-YT	389	52.3	47	33	0	18	5	M8
6-GFM-200-YT	139.5	210	51	47	2	18	7	M8

产品规格

特征

- ●吸附式玻璃纤维隔板技术,气体复合效率达到99%,无需加水维护
- ●空运不受限制,符合航空运输 IATA/ICAO 标准中特别条款 A67
- ●采用严格认证的高品质部件,并经过严格的运行测试,使自放电极小
- ●可提供阻燃槽盖,使电池更安全且具有更长的寿命
- ●温度使用范围(放电: -15 \sim 50°C / 充电: 0 \sim 40°C / 贮存: 5 \sim 40°C)

产品规格

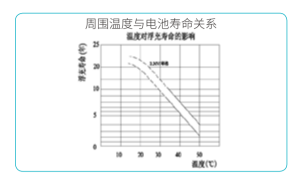
型믁	额定电压 (V)	额定容量				尺寸 (mm)				0.4.7.5		
		1.80V	1.75V	1.75V	1.65V	K	宽	高	含端子高度	参考重量 (kg)	端子形 式	螺栓规格
		10HR	5HR	3HR	1HR							
6-GFM-24-YT	12V	22.2	20	17.85	14.8	166	175	125	125	7.5	M5	M5*12 不锈钢十字凹槽 螺栓
6-GFM-38-YT	12V	35.1	32	30	22.3	196	166	176	176	12.5	М6	M6*16 不锈钢螺栓
6-GFM-65-YT	12V	58.5	51.4	45.3	37.2	350	167	179	179	19.5	М6	M6*16 不锈钢螺栓
6-GFM-100-YT	12V	100	85	75	55	328	172	217	222	28.0	M6	M6*16 不锈钢螺栓
6-GFM-120-YT	12V	108	94.8	85.3	68.6	407	173	222	231	33.5	M8	M8*16 不锈钢螺栓
6-GFM-150-YT	12V	137.2	118.6	104.6	86.0	483	171	219	224	41	M8	M8*16 不锈钢螺栓
6-GFM-200-YT	12V	184	158.1	139.5	113.5	522	234	218	225	58	M8	M8*16 不锈钢螺栓

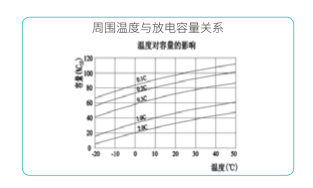
设计寿命

●设计寿命6年

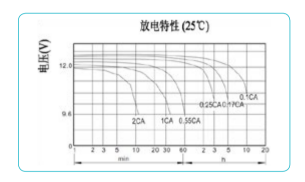
产品性能

温度特征

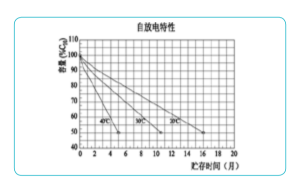




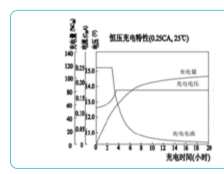
放电特征曲线



自放电特征及补充电方法



限流恒压充电特性



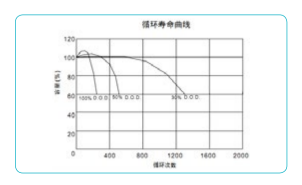
充电方法: 25℃恒压充电

浮充使用: 电流不受限制, 充电电压: 2.20-2.30VPC

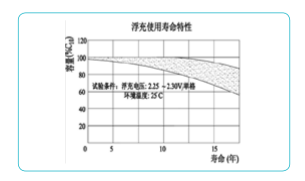
循环使用: 最大充电电流: 0.3C₁₀A, 充电电压: 2.40-2.45VPC

充电电压应根据环境温度进行补偿 浮充使用时补偿为: -20mV/℃ 循环使用时补偿为: -30mV/℃

放电深度与循环寿命关系曲线



浮充使用年限与剩余容量的关系曲线



精卫电池

注意事项

- 蓄电池在安装前,应存放在 0 ~ 35°C的环境下,存放地点必须保持清洁、通风、干燥。蓄电池存放时间不能超过六个月,超过六个月必须补充电维护。
- 暫电池安装地点要求通风良好、配备空调,环境温度应控制在 20 ℃~ 25 ℃范围内。由于电池受温度影响较大,一般环境温度每上升 10℃,使用寿命减半。若因使用环境温度超过 27℃,存在质保期内电池失效风险,将无法给予保修。
- 在安装过程中蓄电池之间必须保持一定 10mm 以上的间距,以保证蓄电池使用过程中及时散热。
- 蓄电池安装位置必须远离发热源 (如设备的变压器发热处) 或火源, 若长期靠近发热源或火源使用, 蓄电池很可能出现漏液、发热、鼓胀等异常情况。
- 蓄电池不能放置在阳光强直射的地方,若长期太阳直射,一方面会导致壳体裂化,另一方面影响内部性能,导致电池提前老化失效。
- 蓄电池安装位置需检查是否有滴水的风险,若有滴水风险,需要整改或避开此安装位置。
- 严禁蓄电池安装在粉尘较多或有腐蚀性气体的机房,因粉尘较多可能导致电池短路、腐蚀。
- 请不要把不同颜色、类别、形状及规格的蓄电池混合使用。
- 日常使用过程中,普通铅酸蓄电池使用3年以上,建议及时更换。
- 电网环境是否正常(平均月市电故障次数 $2\sim3$ 次,平均每次故障持续时间不大于 2h、放电至 UPS 主机保护无输出的深度放电每月不超过 1 次为电网正常),如出现不稳定情况,请客户注意检查配电线路并联系供电公司改进电网情况。