

CP02 胶体系列

阀控式密封胶体蓄电池



容量范围

2V 100Ah-3000Ah

性能特点

- ★ 特殊极板设计，循环使用寿命长，浮充设计寿命为16年
- ★ 自放电率极低：月自放电率小于1.5%
- ★ 一致性好，保证电压、容量均一性
- ★ 热敏感性略低，使用温度范围宽
- ★ 密封性能好，使用免维护
- ★ 导电性好，采用铜端子，导电性能优良，可大电流放电
- ★ 充电接收能力强：可快速充电，容量恢复省时省电
- ★ 安全可靠的防爆排气系统
- ★ 固体凝胶电解质，无内部短路
- ★ 抗深放电能力强

应用领域

UPS、太阳能及风能、电力、通信、电动工具、医疗系统、应急系统、电动交通工具、国防通信等各行业领域。

CP胶体系列电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板，具有深循环使用寿命长，使用安全可靠，极低的自放电率，安装灵活，维护便捷等特点。

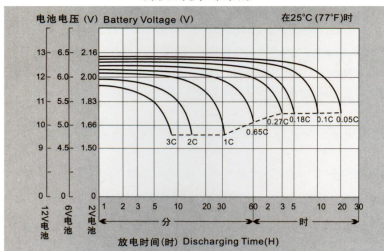
技术参数

型号	额定电压	额定容量C10	外形尺寸 (mm)			参考重量
			长度	宽度	高(总)	
type	(V)	(Ah)				(Kg)
CP02100	2	100	170	72	214	6
CP02120	2	120	170	98	214	7.1
CP02200	2	200	170	110	337	13.5
CP02300	2	300	170	150	339	19.1
CP02400	2	400	210	175	339	27
CP02500	2	500	240	175	338	32.8
CP02600	2	600	300	175	340	39
CP02800	2	800	410	175	340	50.6
CP021000	2	1000	475	175	338	65.7
CP021500	2	1500	403	354	349	94.8
CP022000	2	2000	490	350	349	132.5
CP023000	2	3000	709	350	347	190

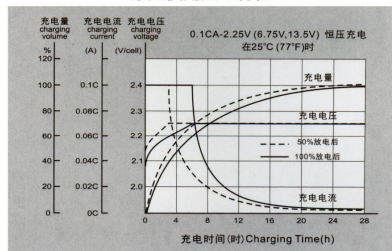
注：C10指10小时放电率。

• 以上数据仅供参考，若有变动以实物为准。

放电特性曲线



浮充使用充电特性



温度对放电电流及放电时间的影响

