

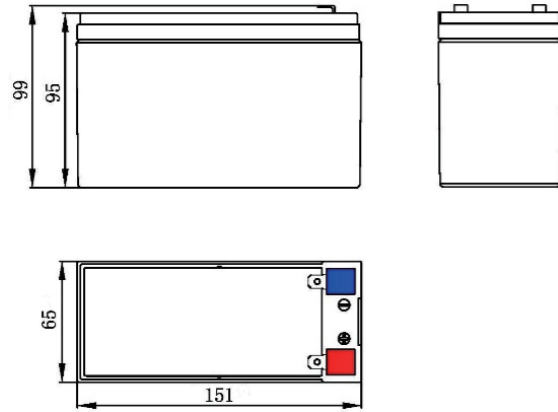
蓄电池

通信用阀控密封胶体蓄电池

HB-S2-0070

产品结构

该电池主要由正极板、负极板、隔膜、电解液、安全阀、电池壳和中盖等构成。



执行标准

GB/T 19638-2014 YD/T 1360-2005 IEC 60896-21/22:2004

基本参数

额定电压	12V	
额定容量	7 Ah (10 hr, 1.80 V/cell, 25 °C)	
参考毛重	2.6 kg	
端子	铜端子 0.25 inch	
最大充电电流	1.75 A	
适用温度范围	-25 ~ 50 °C	
尺寸(±3%)	长度	151 mm
	宽度	65 mm
	高度	95 mm
	总高度	99 mm
槽盖材料	ABS	
应用	通信/通讯基站、发电厂/输变电系统、计算机系统保护、应急电源、UPS 不间断电源系统、无线电及广播电台及自动控制等备用电源	

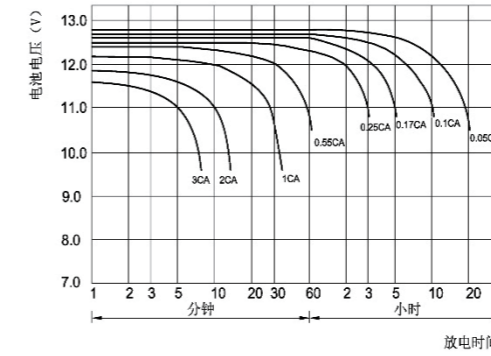
蓄电池

通信用阀控密封胶体蓄电池

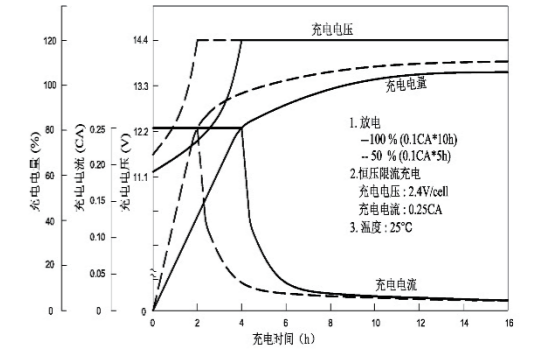
HB-S2-0070

电池特性曲线

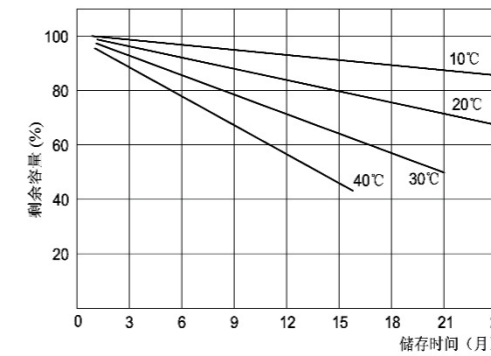
1. 放电曲线



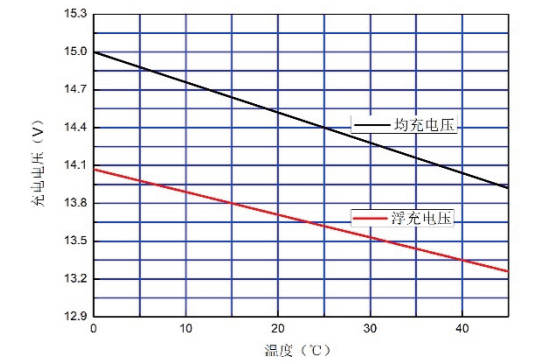
2. 充电曲线



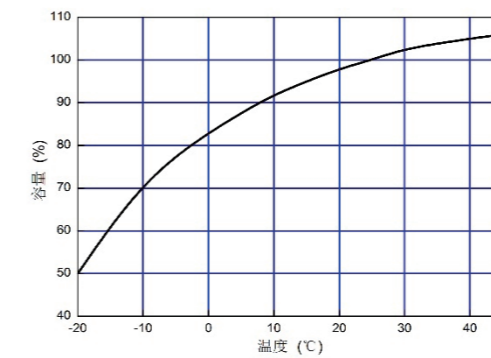
3. 存储自放电



4. 充电电压和环境温度的关系



5. 容量与环境温度的关系



6. 浮充寿命与温度关系

