

赛特蓄电池BT-12M1.3AT 12V1.3AH小密度电池

产品名称	赛特蓄电池BT-12M1.3AT 12V1.3AH小密度电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M1.3AT 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

赛特蓄电池BT-12M1.3AT 12V1.3AH小密度电池

除了经代阳离子来改善LIM n 20

4高温性能外,也有经过参杂明离子来到达改生效的报道,其中,Amatucdi、X夏磊等分别对LM 204停F-取代02-研讨,结果标明,取后的资料初始客量有所增高,而循环性并没有加蛋,但它对改善资判的高温性能提供了一条可能的途径另外,Su等经过实验发现,少量2-取0 2-而制/得的电极资料LM 20 3.98 S0.02济克制尖晶石构造3V区Mn 3+的Jahn T eller畸变,从而有助于坚持循环稳定性

搬运、存储

蓄电池重目外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻腾和摔蓄电电池,同时留意不要使端子受外力。

蓄电池应贮存或装置于枯燥通风的中央,防止阳光直射,应远离热源及易产生火花的中央

蓄电池寄存前应为满荷电状态,不允许放电后寄存。

蓄电池应在0 °C~30 °的环境下存,寄存的蓄电池应每三个月应停止一次补充电,寄存时间女*长不能超越一年,否则电池容量及寿命将会减小

日常检查维护

增检查和维护能够延长电池的运用寿命,确保著电池满足设计请,并依合理的电池检查规程判别电池能否需求改换,由于电池的运用黑求不同,检查维护规程也有不同偏重,电池维护警求专业培训,并要留意平安。普涌的电池检查在浮充状态下停止,将现场教据与消费厂家的运用闰阳书相比拟,现场数准应该保管下来与后来的教据比照

赛特蓄电池BT-12M1.3AT 12V1.3AH小密度电池

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ± 5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

强电修复法就是采取充电时的持久高电压或大电流修复蓄电池的方法，多在脉冲修复法效果不明显时采用。其一、高电压修复法：这种方法主要是采取电池标称电压的1.3-1.5倍的充电电压修复电池，如36V蓄电池在充电电流不变或接近的条件下，采用48V的充电器进行充电，充电时间要掌握分寸，不易过长，否则电池会因析气发热。此方法对短路、极板软化程度不高的蓄电池具有一定的修复作用，但使用不当，对电池极板压点也会造成伤害。其二、大电流修复法：这种方法主要是采取高于平时充电电流1.5-2.0倍的充电电流来修复蓄电池，如20AH的蓄电池使用3-4A的充电器进行充电，利弊与“高电压修复法”一样。