万特蓄电池AT1250产品详情及参数

产品名称	万特蓄电池AT1250产品详情及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

万特蓄电池AT1250产品详情及参数

????????

循环充放电能力强,设计浮充寿命12年深度放电恢复性能出色、自放电低电池外壳及盖材料采用高强度强化阻燃(V0)ABS专利的氧复合技术高灵敏度单向低压安全气阀,可安全操作4万次以上卓越的AGM阀控密封技术,高倍率放电万特蓄电池AT1250产品详情及参数性能优越安装简便,可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装符合:BS6290/4:1997、D/N43534、IEC896-2、YD/T 799 - 2010标准

- 一、产品介绍
- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂

路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

储运

万特蓄电池蓄电池均荷电出厂,在运输过程中谨防短路;

装卸和运输过程中应注意防潮及严重碰撞;

蓄电池若需要贮存,应保持环境阴凉、干燥、通风。

电解质溶液是指溶质溶解于溶剂后完全或部分万特蓄电池AT1250产品详情及参数解离为 离子的溶液。溶质即为电解质。具有导电性是电解质溶液的特性,酸、碱、盐溶液均为电解质溶液。电 解质溶液是靠电解质离解出来的带正电荷的阳离子和带负电荷的阴离子,在外电场作用下定向地向对应 电极移动并在其上放电而实现的。

电解质导电属于离子导电,其大小随温度升高而增大。离子导电必定在电极界面发生电解作用,引起物质(相关电解质)变化。通常依靠自由电子导电的金属导体为类导体,而称电解质溶液和熔体为第二类导体。

电解质溶液导电性影响因素

影响导电性的主要因素有电离度、电导、离子淌度、离子迁移数、离子活度和离子强度。

1、电离度

达到电离平衡时,已电离的电解质分子数与其总分子数之比,以百分数表示。电离度大,表示离解生成的离子多,导电能力强。在一定温度下,电解质的电离度随其浓度的减小而增大。电离度、浓度和电离常数之间的定量关系由奥斯特华冲淡定律确定。实验表明,电离度很小的弱电解质,能很好地服从冲淡定律,强电解质则基本上不服从冲淡定律,因为强电解质实际上是几乎完全电离的。溶液中不存在电力平衡问题。由于强电解质溶液中(除非无限稀释溶液)中存在强烈的离子相互作用,强电解质电离度并不反映其电离的真实情况。因而,称强电解质的电离度万特蓄电池AT1250产品详情及参数为表观电离度