

一电蓄电池LFP1238 12V38ah规格尺寸

产品名称	一电蓄电池LFP1238 12V38ah规格尺寸
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:LFP1238 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

一电蓄电池特征

容量范围 (C10) : 12V系列-5.5Ah—200Ah 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6年 ; 2V系列为10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

电池规格 :

工作温度范围	放电 : -40 到71 , 充电 : -23 到60 (应用温度补偿后的电压充电)
推荐的工作温度范围	23 到27
浮充电压	温度平均在25 时 , 13.65正负0.15 VDC/每节
推荐的大充电电流	C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)
均衡和循环应用时的充电电压	温度平均在25 时 , 14.4 to 14.8 VDC/每节
大交流纹波 (充电器)	为效果 , 推荐浮充电压波动0.5%RMS货1.5%的峰-峰值 (P-P) , 大

自放电

允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS (4%P-P) , 大允许流纹波电流=C/20A RMS

在25 环境可以储存6个月, 然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存, 刷新充电的间隔时间要短?/span>

铅酸蓄电池与环保铅酸蓄电池制造是用铅的主要行业, 其产业链在原生铅冶炼、蓄电池生产、废旧蓄电池回收、再生铅冶炼存在铅污染风险, 但是该产业链全过程的铅污染可以实现有效控制。铅污染防治的技术较为成熟, 国外已有成套有关原生铅和再生铅冶炼的技术和设备可以提供, 国内的铅冶炼技术基本成熟, 包括铅酸蓄电池制造在内, 只要按规范配置先进的环保设备, 环保设备正常运行, 基本不会造成铅污染事件的发生。在铅酸蓄电池制造领域, 先进的清洁化、自动化、机械化生产装备, 以及先进的环保技术与装备, 得到了广泛的应用, 使得铅烟铅尘、水中铅化合物得到有效处理, 铅污染得到有效控制。先进生产工艺有: 一炉多机板栅铸造工艺、铅锭冷切技术、自动化包片与刷片、内化成工艺等。先进环保工艺有: 高效脉冲式铅尘处理器、多级湿式铅烟处理器、碱雾喷淋式酸雾处理器、废水中水回用系统等。