

SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH 产品简介

产品名称	SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH 产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿蓄电池 型号:6-GFM-18 容量:18AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH 产品简介

SENDON蓄电池的额定运行温度范围是10 ~30 (佳温度25 ±5), 过高温度将会严重缩短UPS蓄电池寿命。所有技术数据都是在额定温度为20或25 的条件下测出的。过低的温度将会降低UPS蓄电SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH

产品简介池的可用容量。环境温度的上限是55 , UPS蓄电池在使用过程中不能超过45 。

对SENDON蓄电池, 在15~35 范围内, 充电电压不必随温度的变化进行调整;如果环境温度偏离这个范围, 充电电压需要随着温度的变换而作出相应的调整。

SENDON蓄电池长期放置后电量减少是正常的, UPS电源蓄电池每日电能的流失量为1-3%, 充电电池应即充即用。长期存放应预先“唤醒” UPS蓄电池。

在充电过程中轻微发热属正常现象, 当UPS蓄电池发热严重, 应立即停止, 否则将造成UPS蓄电池损坏。理士蓄电池的过度发热一般属充电器问题, 此类充电器应调置慢充电状态。若无慢充电功能此充电器不可使用。

SENDON免维护铅酸蓄电池由正、负极板、隔板和电解液、电池槽及连接条(或铅零件)、接线端子和排气阀等组成。一、电池的主要部件1、极板SENDON蓄电池的核心部件, 相当于蓄电池的“心脏”, 其分为正极板、负极板。2、隔板作用在于隔离正、负极板, 防止短路, 可称为“第三电极” SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH 产品简介。其作为电解液的载体, 能够吸收大量电解液, 起到离子良好扩散(离子导电)的作用。对于密封免维护SENDON士蓄电池来说, 隔板还可作为正极板产生氧气到达负极板的“通道”, 使极板顺利地建立氧循环, 减少水损失。隔板式蓄电池实现免维护的关键在于采用超细玻璃纤维。3、电解液大部分是由纯水与硫酸组成, 配以一些添加剂混合而成。电解液主要作用在于两个方面: 一是参与电化学反应, 是理士蓄电池的活性物质之一;二是起导电作用, 蓄电池使用时通过电解液中离子的转移, 起到导电作用, 使化学反应得以顺利进行。4、安全阀是免维护铅酸蓄电池关键

部件之一，位于蓄电池顶部，它起到作用在四个方面：1) 安全作用，即当蓄电池使用过程中内部产生的气体气压达到安全阀压力，开阀将压力释放，防止产2) 密封作用，当SENDON电池内压低SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH 产品简介于安全阀的闭阀压力时安全阀关闭，防止内部气体酸雾往外泄露，同时也防止空气进入电池造成不良影响。3) 确保免维护铅酸蓄电池正常内压，促使蓄电池内氧气复合，减少失水。4) 防爆作用，某些安全阀装有防酸发、防暴片。如SENDON蓄电池。此外，安全阀结构类型有很多，主要有帽式、伞状、片状等。常见的是由弹性较好的胶皮制作成帽式筏，其结构简单，使用故障率也低，因此被广泛采用。

近日，联特科技发布公告称，公司全资孙公司马来西亚联特拟投资1SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH

产品简介：8亿元建设制造基地项目，项目投资总额约人民币1.8亿元，项目预计建设工期24个月。

项目建成后预计新增年产能111.76万支光模块

据悉，联特科技将通过马来西亚联特以自有及自筹资金购买马来西亚檳城Batu Kawan工业区约6200m²总用地面积的土地及5800m²建筑面积的房屋，按照双方协商结果，购买资产价格预计不超过5000万元人民币，房屋改造后将成为生产基地，办公场所、后勤设施等。

联特科技表示，该项目的设立是基于公司及全资孙公司马来西亚联特的发展战略需求，将利用我国光通信产业发展的优势，帮助公司打造全球制造基地。该项目建设投资使用马来西亚联特自有及自筹资金，项目建设周期SENDON蓄电池6-GFM-18 12V18AH 产品简介相对较长，马来西亚联特将根据项目建设规划分步实施，不会影响公司现有业务的正常运营，不会对公司财务状况和生产经营产生不利影响，短期内不会对公司经营业绩产生重大影响。

项目建成后将拥有10G、25G、100G、400G光模块的批量制造能力，预计新增年产能111.76万支光模块。项目的实施对联特科技未来业绩将产生积极影响，助于提升公司产品的产能，进一步巩固并提升公司市场地位，增强公司核心竞争力