

SANTAK山特蓄电池C12-18配电应急专用

产品名称	SANTAK山特蓄电池C12-18配电应急专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK山特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

SANTAK山特蓄电池C12-18配电应急专用

SANTAK山特蓄电池C12-18配电应急专用

产品结构：

多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。

放电能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动好：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。

耐冲击好：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。

耐过放电好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电好：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，开路电压正常，容量维持率在上90%以。

耐大电流好：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。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环能zhuoyue，高深放电恢复强，能量密度更高。

极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。

优选的超细玻璃纤维棉隔离板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。

高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。

进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内

电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

那么，未来数据中心的发展趋势是什么呢？不同的阶段，数据中心关注点不同。2010年开始，随着云计算概念兴起，数据中心进入建设的高潮期，这时候数据中心产业规模基本上以每两年翻一倍的速度增长。2013年时大规模建设带来的布局的问题凸显出来，工信部发布了数据中心布局指导意见，把全国分为几类地区，引导不同类型的数据中心在适合的地区进行建设。“到2018年时，数据中心布局已经逐步优化，但是随着数据中心的大规模建设，运维人员和人才问题成为一个凸显问题。再过几年，2020年之后，经过十多年的发展，大量数据中心老旧机房面临改造升级，IDC预测到2020年，下一代应用和新IT架构的需求将迫使55%的企业升级现有设施。”李洁表示，还有一个明显的特点，是模块化会深入数据中心全生命周期，之前模块化可能会有一些单点的，比如UPS模块化等，后续数据中心从设计规划、建设运维包括后续改造中，整个模块化都会贯穿在生命周期里，会利用前期在工厂上提前预置这种思想，到现场再进行直接拼插组装，SANTAK山特蓄电池C12-18配电应急专用这样能满足用户方的上线快、能效高、运维方便、智能化的需求。