

科特KET蓄电池12V系列参数规格

产品名称	科特KET蓄电池12V系列参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:科特KET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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

科特KET蓄电池12V系列参数规格

科特KET蓄电池12V系列参数规格

产品性能：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强，

可靠性高

采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电

池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。

安全性高

全部采用由进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。

自放电速率低

使用特制的分析纯电解液，合理的配置专用添加剂，有效的降低了电池的自放电速率：

内阻极小

采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。

绿色环保

采用先进的分层封口技术，100%杜绝电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。
4. 蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池. 如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用

据厦门晚报报道在新基建的浪潮下，数据中心与5G、特高压、城际轨道交通、新能源、人工智能、工业互联网等多个领域都有着紧密关系。这一产业已经延展出新的内涵——数字经济时代的数字枢纽，肩负着数据流的接收、处理、存储与转发。而围绕数据中心进行布局，厦门数字经济正在跑出加速度。中国移动(厦门)数据中心竣工构建同城三大数据中心 数据中心是新基建的“底座”，也被看作是互联网时代的“粮仓”。厦门正在积极建设，争当新基建中的数据中心“先锋”。日前，记者从同翔高新城指挥部获悉，省、市重点项目——中国移动(厦门)数据中心项目已于近日竣工。这一项目的建成将为广大数字经济企业提供产业服务载体，吸引更多数字经济企业落户厦门，并为电子政务上云提供基础设施。中国移动(厦门)数据中心投资协议是在第二届数字中国建设科特KET蓄电池12V系列参数规格峰会上签署

的。项目位于同翔高新城，总投资12亿元，总用地面积6.6万平方米，包含两栋数据机房楼、两栋配电力中心、一栋办公楼，具备安装8000个通信机柜能力，出口带宽达2.8T。目前，这里已成功引入阿里、腾讯、字节跳动、哔哩哔哩、金山云、独创、图纪等互联网企业，以及建发集团、象屿集团、夏商集团、光大银行、华夏银行、中信银行等行业企业。同时，厦门市政府政务云、厦门市税务局、同安区“雪亮工程”等一批zhengfujiguan平台也已正式进驻该中心，为相关部门节省机房建设成本。