

科特KET蓄电池KT系列参数详情

产品名称	科特KET蓄电池KT系列参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
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KT系列参数详情

科特KET蓄电池KT系列参数详情

产品优点：

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。
- 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

产品性能

- 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,开路电压正常,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

结构特点电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

传统项目中，企业往往会选择不同的自动化系统供应商和电气设备供应商，由此导致了项目支出的增加和项目周期的延长。而在三宁化工60万吨/年乙二醇的项目中，施耐德电气作为三宁化工主要自动化和电气合作伙伴，将过程自动化系统和配电系统相集成，帮助三宁化工提升了整体运维效率。显然，在工厂的整个生命周期中，供配电系统和过程自动化系统的融合能够创造巨大的收益。首先，在项目设计阶段，一体化的供应商省去了三宁化工跟不同供应商沟通的麻烦，提高沟通效率，降低沟通成本；第二，在项目建设和调试阶段，一体化的系统使得客户在部署设备的过程中减少了不必要的接口，进而减少了数据传输过程中的丢失，保证数据的准确性及安全性；第三，在项目运维阶段，一体化的系统还能帮助中控室操作工同时了解配电和控制系统的全部实时信息，提高了不同之间的沟通效率并降低了员工的劳动强度。杨文华对此表示：“当自动化系统和配电系统走向融合的时候，我们所需要的人才也在向复合型发展，这也是我们未来在人才培养上努力的方向。”