

KET蓄电池-佛山市科特蓄电池有限公司

产品名称	KET蓄电池-佛山市科特蓄电池有限公司
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:KET蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:储能用蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

KET蓄电池-佛山市科特蓄电池有限公司

科特蓄电池性能与优势：安全可靠高采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

KET蓄电池-佛山市科特蓄电池有限公司

EPS与UPS的异同

1.EPS是UPS的应用发展在欧美先进国家，由于并网供电，电力充足，同时供电质量好，加上用电设备规范，不会在电网上造成电网污染，互相干扰。因此，许多场合并不建议使用双逆变在线式UPS,而是推荐使用节能ECO(ECONOMYCONTROLOPERATION)工作状态下的UPS,即平常由市电供应负载，在市电不正常时，再由蓄电池经逆变器逆变输出供电。在欧洲，此类具有节能工作状态的UPS称作CPS(CenterPowerSupply),广泛采用的原因是：双逆变工作方式的在线UPS,在市电正常时，其AC DC AC的能量转换效率约为90%,而节能工作状态下的UPS(CPS,EPS)在市电正常时，其能量转换效率高达99%,而且并网市电的可用率可达99.99%以上，即只有0.01%的停电机率，因此使用CPS(EPS)供电，其节能效果是非常显著的。同时，EPS的逆变器是处于启动状态，但不输出功率，类似休眠状态，EPS逆变器比UPS的逆变器连续输出功率能大大延长寿命。其实，EPS的高端产品就是休眠状态下的UPS。在市电正常时，EPS除了输电质量不及UPS外，但在市电并网的今天，能满足大部分用电设备的要求。因此，人们关心节电这个永恒的主题以及高可靠性两大因素，大多数情况下EPS是优于UPS的。如果电网质量好KET蓄电池-佛山市科特蓄电池有限公司供电可靠，用电设备规范，在我国许多场合下有可能用EPS取代双逆变在线式UPS,而不是用UPS代替EPS。当然，在某些非常关键的设备，仍需用双逆变在线式UPS。