

美国德克12GVR-100 DEKA蓄电池12V100AH后备储能

产品名称	美国德克12GVR-100 DEKA蓄电池12V100AH后备储能
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:DEKA 型号:12GVR-100 规格:12V100AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

美国德克12GVR-100 DEKA蓄电池12V100AH后备储能

自1946年以来, 东宾制造就从事于为不同行业市场生产超凡品质的蓄电池。 公司位于美国宾州, 在一片3120亩的土地上, 运行着全世界大的单一地点的电池生产基地。

美国Daka BATTERIES INC.总部位于佛罗里达州, 公司生产德克牌 (Daka) 蓄电池, 共有7个系列。产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、军队、政府、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统。

德克牌 (Daka) 蓄电池中国营销总部, 负责中国市场的营销、售后服务及管理。经过几年来的销售和完善的售后服务, 德克 (Daka) 蓄电池以其卓越可靠的质量, 已遍及中国各省、市、自治区, 应用与诸多领域和部门。

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液; UPS不间断电源;

内阻小, 大电流放电性能好; 消防备用电源;

适应温度广; 安全防护报警系统;

自放电小; 应急照明系统;

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

在“系统软件配对”操纵实际操作的技术改进后，检验到由发电机组、输出功率调节器和UPS并接供电系统构成的供电系统的输入谐波电流特性。

为了更好地证实操纵实际操作在由发电机组、输出功率调节器、UPS并接供电系统构成的供电系统中完成的操作系统配对和兼容模式的可行性分析，检验了下列输入谐波电流特性。

(a)使2个输出功率调节器的“运行开始时间”交叠的功能提升

150KVA发电机组开关电源标准、手动式转换实际操作、从电压转换到发电机组开关电源后精确测量的UPS电气系统的2次“运行输入电流量”的典型性波形表明在3中。从这张图中能够清楚地观查到三种运行浪涌电流。换句话说，输出功率调节器1的运行启动浪涌电流、输出功率调节器2的运行启动浪涌电流、UPS的慢慢运行输入“升高”电流量。从这种测试结果中能够得到下列结果：应用2个输出功率调节器的“运行浪涌电流”在3秒钟“交叠”，而在采用这类技术措施以前检验到的较大浪涌电流高值在220安上下。

“11”UPS并接系统软件供电系统科学研究

(二)电压和发电机组供电系统标准下UPS供电系统的输入电流量谐波电流和输入工作电压谐波电流特性较为6单脉冲80KVAUPS各自在电压和发电机组供电系统标准下进到正常的运行状态时典型性输入电流量和输入工作电压的谐波电流频带分布曲线如下图4和图5所显示。与此同时，还能够获得输入电流波形分量 $THDI\%$ 和输入电压波形分量 $THDV\%$ 的频带遍布特性的变量值，如表1所显示。表2还列举了在交流电开关电源和发电机组开关电源标准下，由100KVA输出功率调节器80KVA "1 1" UPS高并发系统组成的供电系统的各种各样普遍输入谐波电流变量值。

表1:在电压和发动机功率标准下，80KVA的6单脉冲UPS的输入电流波形分量 $THDI\%$ 和输入电压波形分量 $THDV\%$ 的频带分布特征。