

科士达UPS不间断电源YDC9103S-RT机架式内置蓄电池

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 科士达UPS不间断电源YDC9103S-RT机架式内置蓄电池 |
| 公司名称 | 北京华誉鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:科士达 规格:3KVA 库存:999 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202 |
| 联系电话 | 18612394458 18612394458 |

产品详情

科士达UPS电源YDC9103S-RT代理 免维护只是与普通蓄电池相比。直流电源设备常用的蓄电池是铅酸蓄电池。传统的铅酸蓄电池是开口式结构。

采用特制安全阀使电池保持一定的内压。

电池在使用过程中。有氢气和氧气以及酸雾逸出。不仅污染环境还具有危险性。

阀控式密封铅酸蓄电池的工作原理。免维护只是与普通蓄电池相比。

维护时需要加水、加酸。已逐渐被市场淘汰。现在UPS供电系统中蓄电池大多采用阀控式密封铅酸(VRLA)蓄电池。

并使用紧装配和贫液设计。通过再化合反应在负极板上还原成水。

阀控式铅酸蓄电池的主要优点是在充电时正极板上产生的氧气。通过再化合反应在负极板上还原成水。

负极板栅采用铅钙锡铝四元合金。

使用时在规定浮充寿命期内不必加水维护。所以又称为免维护铅酸蓄电池。可见。免维护只是与普通蓄电池相比。运行中免去了添加纯水或蒸馏水。调整电解液液面的项目。并非免去一切维护工作。

