

科士达UPS电源YDC3320-J三进三出20KVA/18KW机柜安装

产品名称	科士达UPS电源YDC3320-J三进三出20KVA/18KW机柜安装
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	8550.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3320-J 容量:20KVA/18KW
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

科士达UPS电源YDC3320-J三进三出20KVA/18KW机柜安装,

产品核心特点

免维护

采用独特的气体再化合技术 (GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强

采用可自动开启关闭的安全阀 (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。且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、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

自放电率低

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率。在20 的环境温度下，科士达蓄电池在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jijia电气性能。

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。

适应环境能力强无污染

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

作模式

?????????

?????????PFC????????????0.99

DSP???????

??????????????????

ECO??

6?10KVA????ECO????????????????????

???????

????????????????????????????????

1~3KVA?????????6~10KVA?????????

??????

????????????????????

????????????????????

??????

???????

??

??????

1?3KVA????????????

????????????????

LCD??

LCD/LED????

????

RS232?????6KVA?10KVA?? RS232?USB?????

SNMP???????