

科士达YDC3315三进三出15KVA12KWUPS电源

产品名称	科士达YDC3315三进三出15KVA12KWUPS电源
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	型号:YDC3315 功率负载:15KVA12KW 产地:深圳
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

绿色无污染蓄电池房不需要用耐酸防腐办法，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的运用寿数及深循环特性

选用铅锡多元格外正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿数更优越。

优化栅格放射形描绘，具有更微弱的输出功率。

共同的铅膏配方及制作技术，充沛利于4BS的构成，确保电池具有较长的浮充运用寿数。

添加剂的合理运用。使PCL（容量早期丢失）得以非常好的处理。

全新的顶部和侧位衔接方法，便利用户以各种方法衔接电池，铜芯镀银端子及格外描绘，确保极佳的电气功能。

密封铅酸蓄电池6-FM-7

12V,7AH。产品价格、产品图片、产品技术参数、产品安装说明；密封铅酸蓄电池6-FM-7
12V,7AH。产品型号、产品规格尺寸、产品性能特点；

科士达阀控式密封铅酸蓄电池

八产品特点：重要点：带防漏液托盘，科士达专利

1、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。

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、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年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8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。

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，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

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。

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。

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。