

科士达UPS电源YTR3340三相380V36KW工频系列

产品名称	科士达UPS电源YTR3340三相380V36KW工频系列
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	22800.00/台
规格参数	型号:YTR3340 品牌:科士达 直流电压:384V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

液晶语音提示大屏幕液晶数码闪现，作业状况一望而知；操作流程语音提示，前进人机交互功率；输出具有反接保护，避免了误操作带来的损坏；轻触按键控制，操作简练，工业高级机箱，外形美观。

轰动平衡补水开机160秒自动平衡补水形式，经过离子轰动，让极板和隔板灵敏吸收水分，酸度上下平衡。战胜传统补水后，极板上部和下部酸度比例不同大，容量低的坏处。。

波纹水平式容量提高：微电脑依据检测科士达蓄电池组最高值和最低值，自动分配每个串连APN蓄电池的正负离子数量，抵达饱满值，同组电池批改后容量相等。战胜了传统批改设备单个批改后电池容量不平衡的缺点。

微控温度平衡25 微控测验系统，温度自动平衡，避免电池过热，有用避免热失控，容量过早丢掉，极板活性物质比例失调。阶梯波APN蓄电池批改仪，运用的是阶梯波离子批改原理，经过阶梯波比例和谐、吸附等过程完结对APN蓄电池的批改，此种批改仪对APN蓄电池的硫化具有较好的效果，但是对APN蓄电池内部的游离离子简单引起混乱，导致化学反响的间接中止。

脉冲APN蓄电池批改仪，运用的是大电流充电，大电流放电的原理，此种批改仪对APN蓄电池的硫化具有必定的效果，但是经过必定的时间之后，会呈现APN蓄电池极板严峻损坏的现象。

等离子APN蓄电池批改仪，等离子批改技术，具有低温控制、等离子单向导航、仿照充电等功用，但是会构成电解液不均衡，批改后运用时间过短，电池自放电等缺点。

失控、极板活性物质坠落等现象具有较好的批改效果，经过等离子共振，将硫化铅结晶体转化为安闲移动的游离离子参与化学反响。一、液晶语音正负离子蓄电池批改仪，具有九大先进技术。并现已取得国家专利，可以参阅我国国家知识产区局网站。

长途遥控系统可以安闲开关机：针对电池批改完结和呈现意外情况下可以经过长途遥控器堵截电源，无需人工值守针对机器进行一系列的操作，减少了晚上起夜关机的费事。并大大节省电能，运用方面愈加

方便快捷，操作简练。一、等离子APN蓄电池批改仪，等离子批改技术，具有低温控制、等离子单向导航、仿照充电等功用，但是会构成电解液不均衡，批改后运用时间过短，科士达蓄电池自放电等缺点。

仿照充电功用内置仿照充电电路，批改完结前自动进入仿照试验充电，批改后与一般充电器充电所测验容量相等。

正负离子共振微电脑控制模块自动盯梢宣告正负离子，对电池极板和硫化物质智能的发射正负离子束，一同自动检测每块电瓶的内阻，硫酸盐结晶颗粒大小，结晶程度，消除硫化和结晶。