

科士达蓄电池12V100AH阀控式6-FM-100机房UPS电源应急专用

产品名称	科士达蓄电池12V100AH阀控式6-FM-100机房UPS电源应急专用
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-100 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科士达蓄电池12V100AH阀控式6-FM-100机房UPS电源应急专用

科士达蓄电池故障的处理

科士达蓄电池是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的交流不间断电源，主要用于给后端IT性质负载比如计算机等提供电源，那么如果处理其可能出现的故障呢？

通常来说，解决科士达蓄电池可能出现的故障问题需要根据其出现的故障分类而处理，一般来说分为UPS电源系统（UPS主机以及科士达UPS电池）故障、后端负载故障以及外部不可抗拒因素的故障。就科士达蓄电池本身来说有的时候因为蓄电池一些线路问题或者科士达蓄电池组连接线接入问题很有可能导致设备供电不稳定，无法直接对计算机等IT设备进行充足的电源支撑，而这个时候我们要检查外接线路是否损坏，内部设备功率运作是否正常，电源量是否过大，从而明确解决方案。而就后端负载故障来说，多半是后端负载用电设备内部零部件出现问题需要及时的处理，而这个时候就需要联系设备制造商售后来进行维修，对于可能被烧坏的设备要重新处理和更换。当然要是受到一些外部因素影响，那么我们就需要根据其外部故障的具体情况开展相应的工作，一般是联系的人进行处理。

扣水电费蓄电池蓄电池主要性能:

<采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

<采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

<铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等

领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

<利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

<采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过jingque的风向及liuliang设计,OTP电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显tigao。

<科士达蓄电池采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。