

陕西维谛DME07MOP5/DMC07WT1 快电科技

产品名称	陕西维谛DME07MOP5/DMC07WT1 快电科技
公司名称	快电科技（山东）集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	历山北路黄台商务电子产业园14楼1407
联系电话	13181723083 15315112650

产品详情

维谛艾默生ups蓄电池极板硫酸化现象及原因：a. 铅蓄电池在充电过程中电压上升的很快，其初期和终期电压过高，终期充电电压可达2.90V/单格左右。 b. 在放电过程中，维谛DME07MOP5/DMC07WT1安装调试，电压降低很快，即过早的降至终止电压，所以其容量比其它电池显著降低。 c.艾默生UPS充电时，电解液温度上升的快，易超过45 。 d. 充电时，电解液密度低于正常值，陕西维谛DME07MOP5/DMC07WT1，且充电时过早地发生气泡。 e. 艾默生电池解剖时可发现极板的颜色和状态不正常。正极板呈浅褐色(正常为深褐色)，极板表面有白点，负极板呈灰白色(正常为灰色)极板表面粗糙，触摸时如同有砂粒的感觉，并且极板发硬。 f. 严重的硫酸盐化，极板形成的白色结晶体粗大，在一般情况下不能复原成活性物质。

艾默生UPS电源使用过程中应有哪些注意事项：1艾默生UPS电源在选配上要留一定余量，如4kVA的负载，艾默生UPS电源的应配置5kVA以上。2艾默生电源应避免频繁开、停机，在长时间开机状态。3新购的艾默生UPS电源应进行充放电，这样有利于延长UPS电源电池的使用寿命。一般采用恒压充电，充电初始电流不得大于0.5*C5A(C5可以用电池的额定容量计算出)，每个电池的电压控制在2.30～2.35V，以免损坏电池。充电电流连续3小时不变，证明电池已充足，一般充电时间为12～24小时。4如厂用电一直正常，维谛DME07MOP5/DMC07WT1售后电话，UPS电源就没有工作的机会，其电池在长期浮充状态有可能损坏，维谛DME07MOP5/DMC07WT1多少钱，应定期对UPS电源进行充放电，这样不仅可以活化电池，也可检验UPS电源是否处于正常工作状态。维谛艾默生UPS电源机架式有哪些优势：1、维谛UPS电源支持多种制式场景，支持单单输入输出，三单输入输出，三三输入输出 2、艾默生UPS电源高功率密度设计。6K/10K高为2u，15K-20K高为3u，减少安装空间。 3、支持4台并机，容易扩容，自适应开机，无需额外配并机卡，环状并机线，消除单机并线造成的影响。 4、一卡监控整个并机系统。并机系统只需选择一个通讯选配卡就可实现整个并机系统监控 综上所述，维谛UPS电源在众多UPS电源品牌中，具有的优势。 陕西维谛DME07MOP5/DMC07WT1-快电科技(推荐商家)由快电科技（山东）集团有限公司提供。行路致远，砥砺前行。快电科技（山东）集团有限公司（www.youdianchi.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!