

科士达蓄电池6-FM-40 UPS EPS电源配电柜

产品名称	科士达蓄电池6-FM-40 UPS EPS电源配电柜
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-40 电池类型:铅酸蓄电池
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6-FM-40

- 1、 电池在安装使用前曾长时间搁置储存。实际上电池一旦加上**液后就开始了化学反应而产生盐化物。所以,新电池的搁置也会盐化, 导致在交通运输工具上安装不久的新电池就失效。
 - 2、 交通工具长时间静止不工作。
 - 3、 电池受到侵蚀使充电期间内阻增加, 引起充电不足的情况。
 - 4、 持续过放电。
 - 5、 温度影响。例如, 当气温转热, 随温度每增加10度, 盐化速率呈2倍增长。在充电期间,如外界温度高,当电池的温度达75度时, 内阻会增大,致使充电不足情况发生。当温度转冷, 交通工具的润滑油变稠, 这就需要更大的动力去启动车辆, 也就是说,需要电池放电能力更大。其结果, 加快了极板上盐化物的堆积。如果留意一下电池过放电的情况, 就知道这时候的电池电解液凝固,这种情况地伤害了极板。一般情况下, 充电达时, 电解液的比重是1.27左右,这时候的电解液凝固温度是-83华氏;当比重在1.2左右时,凝固温度是-17华氏;若比重在1.14时(也称完全放电),这时仅在8华氏就凝固。
- 电池应用领域与分类:免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小, 大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广;安全防护报警系统;自放电小; 应急照明系统;使用寿命长; 电力, 邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表;安全防爆; 电动工具电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备;无游离电解液,侧倒仍能使用;