

# 科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH 阀控式铅酸免维护蓄电池

产品名称	科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH 阀控式铅酸免维护蓄电池
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-65 规格:12V65AH
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-65 12V65AH 阀控式铅酸免维护蓄电池

当科士达蓄电池运用不当，特别是在过度充电时将会造成排气孔的不畅以及线路老化等问题，甚至还会存在安全隐患。

- 1、在UPS蓄电池充电时，需注意以防出现电流过大、过充电的现象。已安装的蓄电池需调整发电机的额定电压，而在充电间充电的蓄电池，就需把控好充电电流与充电时间。
- 2、在运用时，需防止出现火花，导线的接头与电桩的连接需牢固。在维修时，需确保极板组的焊接质量。
- 3、在低温条件下运用时，不可连续运用起动机。起动机的结合时间不可超过5~10S，同时还需维持10S~15S一次的间隔时间进行起动。
- 4、在运作时，为使产生的气体及时由加液口的通气孔排出，让内部气压不会过高，加液盖就需维持在被拧紧的状态，同时还需疏通通气孔。

在充电过程时，维持各接线点的稳固与牢靠，若是接线点出现松动，将会出现火花，就会使UPS蓄电池鼓胀形成隐患。

当今机房UPS电源的使用寿命一般是5-8年，很多厂家的保修是3年。但是电池的价格很高，同样也是属于耗材，远高于一般应用中发电机的成本，所以很多场合都是用科士达蓄电池作为过渡缓冲。此外，和汽车电池一样，科士达蓄电池也不能轻易放电，损害了科士达蓄电池的寿命。而且UPS充电速度比较慢，光电充满往往需要72小时左右。

综合考虑负载条件、使用环境、使用寿命、成本等因素，为保证系统可靠、稳定、安全运行

，一般离石电池建议五年更换一次，具体视实际情况而定。科士达电池组正常使用寿命一般为3-5年，科士达蓄电池一般保修三年。质量较好的蓄电池可使用5-8年左右。电池组的放电时间应根据UPS电源负载的功率和电池组的容量来计算。

科士达电池的种类一般可分为铅酸电池、铅酸免维护电池和镍镉电池等。综合考虑负载条件、使用环境、使用寿命、成本等因素，为保证系统可靠、稳定、安全运行，UPS电池一般建议4-5年更换一次，具体视实际情况而定。科士达不仅致力于UPS、精密制冷空调、配电装置、电池、网络服务器柜、环境监测系统等数据中心基础设施的研发，还致力于光伏逆变器、光伏等可再生能源解决方案的创新和发展阵列智能汇流箱、反反馈箱、电动汽车充电器、储能和监控系统。