

# YDC3320-RTkstar不间断电源20kva机架式工业储能系列储存存放说明

产品名称	YDC3320-RTkstar不间断电源20kva机架式工业储能系列储存存放说明
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3320-RT 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

## 产品详情

# 科士达UPS蓄电池正常更换周期是几年

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，科士达蓄電池一般保修三年。质量较好的蓄電池可使用5-8年左右。電池组的放电时间应根据UPS电源负载的功率和電池组的容量来计算。

科士达電池的种类一般可分为铅酸電池、铅酸免维护電池和镍镉電池等。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電池一般建议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、電池、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。