

KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH质保三年

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH质保三年
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KSTAR科士达蓄电池 型号:6-FM-65 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH质保三年

深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年，科士达蓄电池火炬计划重点技术企业，科士达蓄电池中国大陆本土UPS产业、行业的数据中心关键基础设施整体解决方案提供商、新能源解决方案提供商，致力于数据中心关键基础设施产品（UPS、精密空调、精密配电、蓄电池、网络服务器机柜、动力环境监控）、太阳能光伏发电系统产品（光伏逆变器、智能汇流箱、防逆流箱、直流配电柜、太阳能深循环蓄电池、监控）、电动充电系统（直流充电产品、交流充电产品、监控）、储能产品的研发、制造及一体化解决方案应用，为包括中国在内的九十多个国家和地区提供优质产品及服务，以创新动力不断引领行业发展。

蓄电池特点介绍：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；特别配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS，泰尔认证,所有电池符合标准。

蓄电池应用领域：

UPS不间断电源；消防备用电源；安全防护系统；应急照明系统；电力、邮电通信系统；电子仪器仪表；电动工具、电动玩具；便携式电子设备；摄影器材；太阳能、风能发电系统；电动自行车、红绿警示灯等。

在历史发展中总是遵循这样一个规律：每当一种技术阻碍生产力发展时，就会有一种新的技术产生出来

讲起代替。原来那种输入输出都工作在50Hz并且有输出变压器的老的电路结构就称作工频机UPS；而这种输入输出电路都工作在20kHz以上且没有的输出变压器的电路就称为高频机UPS。

我们ups电源行业的出现时在上个世纪70年代，可以说那个时候出名的ups技术使静止变换式工频机结构，毫无疑问在当时属技术，也为电子电器技术领域作出了不朽的贡献，有口皆碑。ups电源技术发展的日子里，我可以说是见证了ups电源行业发展的起起落落，其技术的开始阶段到现在的可以是，其中的困难不用说就可以知道了，正所谓：结果是可喜的，过程是痛苦的。

但是这种技术的先进性是相对而言，因为任何先进的产品也有其一定的适用期。随着IT技术的出现与发展，目前现状工频机UPS组件暴露出它的缺点，已经不能满足我们的需求，在发展过程中，这种静止变换式工频机ups电源比如体积大、重量大、功耗大和输入功率因数低等不利因素大大影响了数据中心的可靠性。

目前蓄电池组由数量很多的单体电池组成，实际运行中存在单体电池之间充电电压、内阻等差异较大的情况，特别是在浮充下，这种不均衡现象显得非常严重。个别落后电池充电不完全，如果没有及时发现并处理，这种落后就会加剧。如此反复，这种不均衡就加重，致使落后电池失效，从而引起整组蓄电池的容量过早丧失。

对于许多无人值守的站点，由于没有网络管理监测的手段，对于蓄电池的维护更加薄弱，特别是对于蓄电池的运行情况以及性能状况，不能清楚的了解。大量的维护与管理工作中由人工进行，同时数据的整理与分析需要维护人员有较强的知识。