

# 科华蓄电池6-GFM-65C技术/报价

产品名称	科华蓄电池6-GFM-65C技术/报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 科华蓄电池6-GFM-65C技术/报价

科华蓄电池特性结构特点：

正电极片栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。充电电池活性物质是由高纯度的铅制成的，这些铅已将杂质含量控制到小，而这些杂质是导致极板被腐蚀和产生自放电的关键原因。

充电电池隔板是由超细玻璃纤维制成，具有完全的耐酸性能，能充当海棉一样的吸酸能力，使电解液在充电电池内不具有流动性，并在放电全过程中需要酸时，保持足够酸的供应量。“S”形包板方式的运用，有利于降低因为充电电池底部枝晶或铅粒造成的短路问题。

隔板的用途在于保持正、电极片之间一定的距离，并完全消除了在活性物质同电解液发生化学反应时而产生短路的可能。此外，隔板具有开口结构的特点，这种结构使其在加酸时对电解液的流动性具有很小的阻力。

科华蓄电池的合理应用事宜：

科华蓄电池组是基站实现直流不间断供电系统的1个至关重要构成部分，其投资总额和开关电源设备基本相当。目前移动基站采用的大都是二十世纪末发展起来的阀控式密封铅酸蓄电池（简称VRLA充电电池）。因为采用了阀控式密封结构，不需要加酸、加水维护，无酸液、酸雾泄出，可与设备同机房安装。因为体积小、重量轻、自放电小、少维护、寿命长、使用方便、安全可靠等特点，深受用户欢迎。但是我们却必须看到，一方面这种充电电池的基本电化学原理仍然未变，因而其固有的电特性规定不仅没变，反而规定更严；另一方面这种充电电池在推广初期，厂家的说明书有时或多或少地将这种充电电池称之为“免维护”充电电池，导致部分维护人员认为这种充电电池不需要维护，使得蓄电池维护与检测得不到应有的重视，这一误导至今还有深刻的影响。

基站蓄电池从目前应用情况来看，普遍存在蓄电池容量下降过快，应用寿命短，掉站事故频频发生。从目前国内几家大型阀控式密封充电电池厂家生产充电电池的品质来讲，应都能满足各网络运营商规定，虽然各厂家生产蓄电池品质、特性上有所差别。德瑞蓄电池的品质因素应不是影响目前各网络运营商

基站蓄电池容量下降过快、使用期限减少的关键原因。从阀控式密封充电电池产品构造、产品特性、基站蓄电池使用全过程现场勘察情况等综合因素来看，结合交换局站应用情况，阀控式密封充电电池在正常情况下应用1~4年后，其容量下降应不会这么快，造成基站蓄电池容量下降过快、使用期限减少的关键原因应在于其基站应用环境以及维护有关。

UPS采用低电压且能承受大工作电流的绝缘栅双极型晶体三极管（IGBT）电力电子器件，推动控制方便，效率高、特性稳定，其耐电流冲击能力强，适合计算机等浪涌冲击性大的负载。该模块为国际第四代特性优异、稳定可靠的IGBT模块，极大的保证了系统运行的可靠性和稳定度。