

科士达蓄电池6-FM-38电力基站设备

产品名称	科士达蓄电池6-FM-38电力基站设备
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-38 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科士达蓄电池6-FM-38电力基站设备

科士达蓄电池参数 1储备容量高，2.充放电无酸露。3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。4大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。5

可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。6.适温性极强，可在-50-60温度下使用。7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。8使用寿命长，为铅酸电池的一倍。9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。12.使用简易 13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。科士达蓄电池产品特性:长时间放电特性。适用于备用和储能电源使用。特殊的极板设计，循环使用寿命长，特殊的铝钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。隔板增强了电池内部性能。热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。气体复合效率高。失水极少无电解液分层现象。心寿命期较长。良好的深放电恢复性能。采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大，自放电率极低，适应温度范围广。采用阀控式安全阀，使用安全、可应用领域:广泛使用在通信系统电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

设计一个并联的UPS系统的关键是确定UPS的供电能力大小。整个系统需要确定规模，从而使任何一个模块不应该因为超载而发生。但也将具有一定程度的超载能力，就是当UPS系统在接近设计极限值时候(UPS设计极限含有一定的超载能力)的运行。在正常运行期间，当可以提供电网供电(或发电机供电)时，无论在一个并联几余或并联容量系统中，每一个不间断电源模块将分担同样的负载。在电池模块的运行状态下，也是负载均分。每个模块都有自己的一套电池，而不是共用电池。如果任何一个UPS模块检测出发生内部故障，它将自动断开共同的输出AC母线，其余的不间断电源模块将平均分担负荷，没有任何供电中断

在系统中，如果第二个不间断电源模块同时发生故障，剩余的运行中的UPS模块将被迫超载负荷通过静态开关转移到旁路供电。这将同时迫使两个发生故障的UPS模块进入旁路，但可以确保负载自动地得到

足够的能源而没有中断质保规则:

期限:视使用方法及使用客户,质保期为三年

重用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,达到一个信环:使用过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电。