

科士达蓄电池6-FM-80设备配套

产品名称	科士达蓄电池6-FM-80设备配套
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-80 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-80设备配套

使用寿命长 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。自放电率低 采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率。在20℃的环境温度下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。导电能力强 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。方向性强 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。适应环境能力强无污染

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

本公司通过多年的努力，不断提升公司形象，不断提升产品素质，已先后通过 ISO9001：2000 质量体系认证、*电信设备进网证、CE 认证、出口许可证、*广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个国家，同时，本公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。

技术参数:

型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)				外形尺寸 (mm)			参考重量 总高 (Kg)	端子类型	
		20HR	10HR	5HR	1HR	长 (L)	宽 (W)	高 (H)			
		1.80C	1.80V/C	1.75V/C	1.60V/C	±1	±1	±1	±2		
6-FM-38	12	40	38	34.2	24.0	197	165	170	170	13.8	M1
6-FM-40	12	43	40	35.7	25.8	197	165	170	170	15.0	M1
6-FM-50	12	54	60	44.8	32.4	228	138	208	212	17.5	M2
6-FM-65	12	70	65	58.0	42.0	350	167	178	178	21.0	M2

6-FM-70	12	75	70	62.0	45.0	350	167	178	178	25.0	M2
6-FM-90	12	97	90	80.5	58.2	332	175	212	220	30.0	M2
6-FM-100	12	106	100	89.0	64.0	406	174	238	238	30.5	M3
6-FM-120	12	129	120	107	73.0	406	174	238	238	39.0	M3
6-FM-150	12	161	150	133	89.0	485	171	241	241	50.0	M3
6-FM-200	12	210	200	179	119	520	240	220	224	65.0	M3

放电特性DISCHARGE FEATURES放电时，放电电流不应大于（ A ），电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。充电特性CHARGE FEATURES电池浮充使用，充电电压控制在 13.6V~13.8V，大电流不得大于0.25C（ A ）。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池*处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度 环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。

UPS电源简易故障的识别和排除UPS电源是一种不间断电源,它可以在断电后继续维持一段时间的工作。因此,一旦UPS电源发生故障,那么我们在工作时候出现断电情况,就无法存储数据。为了以防万一,必须要保证UPS电源能够正常使用,超特科技的技术专家还指出,为了方便大家的工作,*每一个UPS电源的用户能够掌握一些常见的UPS电源的故障识别和排除的知识。一、为什么我的UPS电源无法开机?1、请先确认UPS Input电源是否正常,或检视UPS电源端子接线是否松脱。2、背面板之无熔丝开关(Breaker)有无跳脱,并请检查本身负载是否短路或故障。二、为什么UPS LCD显示"Overload Shutdown"灯亮,蜂鸣器长鸣?请检查负载是否故障或者过大,是,请将其设备拔除或是减轻部份设备负载与重新开机,若UPS仍持续显示"Overload Shutdown",请找UPS电源的人士解决问题。