

MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防

产品名称	MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防
MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防
MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防
MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防
MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防
MOTU蓄电池胶体不间断免维护系统消防

蓄电池1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铟合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。
6-CNJ系列 储能胶体蓄电池

型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)		外型尺寸 (mm)				参考重量 (kg)
		C10	C30	长	宽	高	总高	
6-CNJ-4	12	4	4.6	120	70	90	95	1.6
6-CNJ-7	12	7	8.0	151	65	90	95	2.4
6-CNJ-12	12	12	13.8	151	98	94	101	3.8
6-CNJ-17	12	17	19.5	181	76	168	168	5.8
6-CNJ-24	12	24	27.5	165	126	174	174	8.2
6-CNJ-38	12	38	43.5	198	167	174	174	14.4
6-CNJ-50	12	50	57.5	259	134	202	202	16.2
6-CNJ-65	12	65	75	331	172	169	174	24.3
6-CNJ-85	12	85	95	307	168	227	236	28.7
6-CNJ-100	12	100	115	330	173	215	224	33.2
6-CNJ-120	12	120	135	407	175	210	232	36.5
6-CNJ-150	12	150	170	482	172	242	242	46.4
6-CNJ-200	12	200	220	520	240	225	260	67.5

蓝天储能胶体蓄电池，具有绿色环保、寿命长、自放电小、内阻低、安全性能好、使用温度范围宽广、免维护等特点，主要优点如下：

1. 采用适合的正负极合金配方，使电池更加适合深度充放电循环的使用特点。
2. 胶体电解液的设计，有效地AGM阀控铅酸蓄电池中无法避免的电解液分层现象，并能够更好地活性物质的脱落和极板的硫酸盐化现象，从而延缓了电池在使用过程中的性能衰减，改善了电池的深充放电循环寿命。
3. 自放电小，使电池具有更长的搁置寿命，减少存放期间电池维护的频度和工作量。
4. 浮充电压低，浮充电流小，电池充电效率高；充电接受能力好，欠充电恢复能力强。
5. 生产中严格的*性工艺要求，使电池个体间的差异缩小；电池容量、开路电压及自放电三道参数的匹配，使电池组中的个体特性曲线更加*，整体性能更加优异。
6. 氧循环优于普通的电解液电池，失水少，延长了电池的使用寿命。
7. 凝胶电解液方式的设计以及内嵌铜芯极柱组合式使得电池安全性进一步提高，电解液渗漏的可能性进一步降低。
8. 电池的电解质采用含有二氧化硅的胶体物质，呈凝胶状态，不流动；胶体注入时为稀溶胶状态，亲水性好，分散均匀，可充满电池内所有空间。电池在高温及过充电的情况下，耐过充电能力强，不易出现干涸现象，胶体电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象，电池可在较为恶劣的环境下工作。

