

圣阳蓄电池SP12-24消防/通讯/机房/应急照明系统

产品名称	圣阳蓄电池SP12-24消防/通讯/机房/应急照明系统
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-24 规格:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

圣阳蓄电池SP12-24消防/通讯/机房/应急照明系统

山东圣阳蓄电池集团主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业；电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的***，公司品牌“圣阳”已成为中国**商标和享誉**的品牌。

铅酸蓄电池的结构组成特点

铅酸蓄电池一般由正极板、负极板、隔板、外壳、加液孔、极柱、电解液等部件组成。

蓄电池内部组成结构

蓄电池的工作性能和使用寿命不仅仅与其内部结构、质量有关，还与山东圣阳蓄电池能否得到正确使用和保养也是有很大关系的，如果使用和保养不当，就会造成蓄电池的早期损坏，造成蓄电池寿命减弱，存储效果下降。接下来，我们来说一说非免维护蓄电池应该如何正确使用与保养。

圣阳蓄电池的日常使用要点

1、蓄电池的加液孔盖上一一般都会设计有通气孔，在平时的使用过程中应经常检查这些通气孔，并始终保证其畅通。如果通气孔不畅通的话，在进行充放电过程时，因蓄电池内发生的化学反应所产生的气体无法及时排出，就会导致蓄电池鼓爆，引起蓄电池内部结构损坏，从而造成不必要的损失。

圣阳电池检查蓄电池极柱接线是否牢固

2、蓄电池的极柱要保持清洁，供电线路连接要牢固，要及时除去极柱和连接线头处的氧化物。如果连接

不牢固或者因锈蚀造成极柱与接线接触不良，就会对充电造成到很大的影响，使用起来也会降低蓄电池的使用寿命。

圣阳蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

产品参数

产品型号	额定电压 (V)	20h率容量 (AH)	长 (mm)	宽	高	总高	重量 (kg)	短路电流 (A)	端子类型
SSP12-5	12	5	90	70	101	107	1.62	150	SP-03
SSP12-7	12	7	151	65	94	100	2.12	210	SP-03
SSP12-9	12	9	151	65	94	100	2.7	250	SP-03
SSP12-12	12	12	151	98	94.5	100	3.57	360	SP-03
SSP12-18	12	18	181	76	167	167	5.4	540	M6
SP12-24	12	24	165	125	176	176	7.6	620	SP-11
SP12-26	12	26	175	166	125	125	8	780	M6
SP12-33	12	33	195	130	158	163	10.5	850	M6
产品型号	额定电压 (V)	10h率容量 (AH)	长	宽	高	总高	重量 (kg)	短路电流 (A)	端子类型
SP12-38	12	38	196	165	165	170	12.2	1300	M6
SP12-42	12	42	196	165	165	170	12.8	1400	M6
SP12-50	12	50	257	132	193	198	16	1600	M6
SP12-65	12	65	314	166	169	174	20	1900	M6
SP12-80	12	80	350	167	179.5	179.5	23.2	2400	M6
SP12-100	12	100	330	174	217	226	29	2500	M8
SP12-120	12	120	375	174	219	227	33.8	2900	M8
SP12-150	12	150	483	171	218.5	223.5	41.5	3400	M8
SP12-200	12	200	522	234	218	227	57.8	4000	M8
SP12-250	12	250	534	271	225	233	71	4800	M8