

东方阳光蓄电池MS12-150AH消防直流供应商

产品名称	东方阳光蓄电池MS12-150AH消防直流供应商
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:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
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

东方阳光蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

*配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 *自行车、红绿警示灯等。

MS12V蓄电池系列

号	额定电压(V)20尺寸 (mm)					参考重量(kg)
	小时率容量(A H)	长	宽	高	总高	
MS 12-1.2	12V-1.2AH	98	43	53	56	0.6
MS 12-1.9	12V-1.9AH	178	34	61	66	0.9
MS 12-2.3	12V-2.3AH	178	35	61	67	1
MS 12-2.8	12V-2.8AH	134	67	61	66	1.2
MS 12-4.5	12V-4.5AH	90	70	100	106	1.7
MS 12-7	12V-7AH	152	65	95	100	2.5
MS 12-12	12V-12AH	152	99	95	102	4.1
MS 12-17	12V-17AH	181	76	167	167	5.2
MS 12-25	12V-24AH	160	126	174	179	8.2
MS 12-40	12V-38AH	197	166	174	182	14
MS 12-50	12V-50AH	260	134	201	201	18
MS 12-60	12V-60AH	266	190	222	222	22
MS 12-65	12V-65AH	350	167	174	174	21
MS 12-90	12V-90AH	334	174	208	237	25.5
MS 12-100	12V-100AH	408	174	212	230	30
MS 12-120	12V-120AH	405	174	210	238	34
MS 12-150	12V-150AH	494	206	203	230	43
MS 12-200	12V-200AH	702	240	219	246	60

东方阳光铅酸蓄电池能特点：

1. 使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25)的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命!2

自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.3 维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中*无需补水,维护简单.4

安全性高电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.5 洁净环保电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

东方阳光蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前hao适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量hao相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。蓄电池使用环境：避免将电池与金属容器直接接触,应

采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。使用的充电器在的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。特别注意别让电池砸在脚上。电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为：（25）电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50) 充电后：到(0 到40) 储存中：到(-15 到40) 不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。