

???????????? (Low Self Discharge-Long shelf Life)

???????????? (Broad Operating Temperature Range)

???? (High Recovery Capability)?? (APPLICATIONS)

??ENERGYSAFE??412152 12V18AH??EPS?????

??ENERGY-SAFE??

?? :

???? (Alarm Systems)

???? (Cable Television)

???? (Communications E)

?? (Control E)

??? (Computer)

????? (Electronic Cash Registers)

??????? (Electronic Test E)

????? (Electronic Powered Wheelchairs)

??????? (Emergency Lighting Systems)

??????? (Fire & Security Systems)

???? (Geophysical E)

???? (Marine E)

???? (Medical E)

??????? (Micro Processor Based Office Machines)

???????????? (Portable Cine & Video Lights)

???? (Power Tools)

????? (Solar Powered Systems)

???? (Telecommunications Systems)

??????? (Television & Video Recorders)

?? (Toys)

????? (Uninterruptible Power Supplies)

????? (Vending Machines)

技巧一 严禁存放时亏电：

电池在存放时严禁处于亏电状态。亏电状态是指电池使用后没有及时充电。在亏电状态存放电池，容易出现电池自我休眠，低电保护，造成充电不足，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越重。会直接导致充不了电，因此，电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电池健康状态。

技巧二 定期检验

在使用过程中，如果机器的使用时间在短时间内突然下降，则有可能是电池的容量不足，或是没有真正的充满电，（这个地方有一个问题特别的申明。很多的客户讲我充了一晚上，我充了12小时，充一晚上，充12小时不等于机器是一直在给电池充电，也不等于就是真正的充上电了，也不等于充满电了，只是说明你机器把电池置于充电状态这么久，有没有在真正的充电你并不知道）。此时，应及时到修复机构进行机器与电池检查、修复。这样能相对延长电池组的寿命，大程度地节省开支。

技巧三 正确掌握充电时间

在使用过程中，应根据实际情况准确把握充电时间，参考平时使用频率及说明书，也要注意电池厂家提供的容量大小说明，以及配套充电器的性能、充电电流的大小等参数把握充电频次。一般情况电池都在夜间进行充电，平均充电时间在8小时左右。若是浅放电(充电后行使用很短)，电池很快就会充满，继续充电就会出现过充现象，导致电池鼓包、发热，降低电池寿命。所以，电池以机器提示需要电时充一次电佳，，根据实际情况进行必要充电，避免伤害性充电。

技巧四 防止曝晒，短路，温。

电池严禁在阳光下曝晒。温度过高的环境会使电池内部压力增加而使电池限压阀被迫自动开启，直接后果

就是增加电池爆炸，而电池过度失水必然引发电池活性下降，加速极板软化，充电时壳体发热，壳体起鼓、变形等致命损伤。短路电池会起火直接烧掉机器与电池或造成更大灾难！

技巧五 避免充电时插头发热

充电器输出插头松动、接触面氧化等现象都会导致充电插头发热，发热时间过长会导致充电插头短路，直接损害充电器，带来不必要的损失。所以发现上述情况时，应及时清除氧化物或更换接插件。