

# 信源V-TRUST蓄电池VT38-12储能

产品名称	信源V-TRUST蓄电池VT38-12储能
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:信源 型号:VT38-12 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### 信源V-TRUST蓄电池VT38-12储能

信源蓄电池\_V-TRUST信源蓄电池信源蓄电池\_V-TRUST信源蓄电池 信源阀控密封式铅酸蓄电池，信源专业UPS蓄电池，信源直流屏电池，信源EPS蓄电池，信源太阳能电池，信源电子设备电池，信源消防体系电池，信源电力通讯体系电池等。蓄电池持续监测保证不间断电源（UPS）能够随时启用-信源电池 越来越依靠技能为咱们提供安全感：相机、应急电话乃至安全照明都给人牢靠的感觉，让咱们明白，假如需求，能够随时运用它们。保证紧迫状况下的可用性依靠于不出过失的电源，这相应意味着高品质的备用电池。可是，如何知道备用电池真的不出过失呢 影响蓄电池寿数的要素：过度充电的影响长时间过充电状况下，正极因析氧反应，水被耗费，h+添加，然后导致正极邻近酸度添加，板栅腐蚀加快，使板栅变薄加快电池的腐蚀，使电池容量下降;一起因水损耗加重，将使蓄电池有干枯的风险，然后影响蓄电池寿数。过度放电的影响 蓄电池过度放电首要发生在交流电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低乃至为零时，会导致电池内部有大量的硫酸铅被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极构成“硫酸盐化”。硫酸铅是一种绝缘体，它的构成必将对蓄电池的充、放电功能发生很大的负面影响，因此在阴极上构成的硫酸盐越多，蓄电池的内阻越大，电池的充、放电功能就越差，蓄电池的运用寿数就越短。因为直流开关柜的断路器合闸线圈是带电坚持的，那么直流操作电源体系就必须处于良好的作业状况，稍有闪失都会变成事端，构成严峻的影响。也就是说，直流操作电源在地铁牵引供电体系中具有至关重要的效果。在发电厂、变电站中，各设备的操作、操控、信号、维护及自动远动设备要求有满足容量和很高牢靠性的操作电源。操作电源以直流为主，直流操作电源毛病引起断路器误动作或许拒动作，会给供电体系带来极大的安全隐患。信源蓄电池超强的规划理念：1、维护简单：因为充电时蓄电池内部发生的气体根本被极板吸收还原成电解液，根本没有电解液养活现象，不需求象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简洁(但有必要进行定时查看总电压及外观)。2、持液性高：电解液被吸收于特别的隔板中，坚持不活动状况，所以正常的操作状况下，即便倒下也可运用(倒下超越90度以上不能运用)3、安全功能优越：由极点充电操作失误引起发生过多的气体时，必定程度上能够放出，避免电池的决裂。4、自放电极小：运用特别铅钙合金出产板栅，把自放电操控在最小，能够长时间保存。5、寿数长、经济性好：运用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿数。正常浮充电时发生的气体，能够很好地被吸收，所以正常操作状况下，不会因电解液削减呈现容量下降现象。特别隔板能坚持住

电解液，一起用强力压紧正板活性物质，避免活物质掉落，所以寿数长，别的深放电时也有较长循环寿数，是一种很经济的蓄电池。6、内阻小：因为阻小越是大电流放电，特性越好。7、深放电后有优秀的康复功能：把电池和负载衔接在一起长时间放电对电池晦气，但万一呈现这种状况，只需充沛充电，根本不呈现容量下降，很快能够康复。医疗照耀电源电阻对中型X射线机辐射输出线性的影响唐宏生条件下对同一台200mAX射线机的空气比释动能测验剖析和对两组数据比对。成果电源电阻在正常范围时辐射输出线性误差在20%以内。电源电阻偏高时，辐射输出线性误差会超出基准值的20%。结论电源电阻对大中型X射线机辐射输出线性有必定的影响。信源蓄电池应用领域：操控体系、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警体系、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力体系、电信设备、消防和安全防卫体系、铁路体系、发电站、船只设备、设备及电话交换机

#### 信源蓄电池详细参数

型号	额定电压	额定容量	参考尺寸			
			长	宽	高	总高
VT24-12	12	24	166	125	175	183
VT38-12	12	38	197	165	176	183
VT65-12	12	65	348	168	178	178
VT100-12	12	100	329	172	215	243
VT120-12	12	120	407	175	208	238
VT150-12	12	150	483	170	241	241
VT200-12	12	200	522	240	244	244

#### 【注意事项】

GB 9706医用电气设备S.(胤01-妨供电电源功能的好坏是X射线机能否充沛发挥规划功能的重要条件，X射线机在运用时，对供电电源电阻有严厉的要求。笔者就不同电源电阻对X射线机辐射输出线性的影响作一比对，以便在机器装置调试时引起满足的注重，找出最佳运用功能的规律，以补偿电源条件缺乏的影响。

信源V-TRUST蓄电池VT38-12储能