

理士管式胶体电池24 OPzS3000 2V3000AH富液式电池 理士国际

产品名称	理士管式胶体电池24 OPzS3000 2V3000AH富液式电池 理士国际
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:24 OPzS3000 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

第1种情况：新安装的UPS不间断电源无法正常启动。

出现这种情况可能是由两个原因造成的，用户可以先检查UPS不间断电源后面面板的电池连接插头是不是连接。如果不是的话，可以打开前面面板检查电池是否连接。

中电博微UPS不间断电源

第2种情况：UPS不间断电源电池用了2年左右，UPS电源无法启动。

这种情况对大多数的用户来说，一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题，如果蓄电池不能起到延时的作用，用户们就需要考虑更换新的蓄电池了，避免蓄电池产生惰性的问题，我们可以采用电池自动化管理软件。

第3种情况：单节蓄电池的电压都很正常，但UPS不间断电源不能启动。

这时虽然单节电池电压正常，但是可能是由一些其他原因导致的UPS不间断电源不能启动的。

1、很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS电源之间的连接出现问题，比如：连接点不牢固或者是连接点有氧化现象，这时候就需要祛除氧化物后重新连接。

2、可能是UPS不间断电源与电池连线的保险断了，如果是保险断了换一个保险即可。

3、UPS不间断电源与电池之间的连线很长、很细或中间有连接点，因此产生了很大的压降，导致UPS不间断电源不能启动。

第4种情况：UPS不间断电源逆变工作了一段时间以后，UPS电源不能正常的启动。

安全使用理士蓄电池

安全使用理士蓄电池安全性的实质就是事故概率，安全因素控制得好,发生危险事故的概率就降低，影响电池安全事故的因素应包括电池的品种、设计水平、生产质量、总施的有效性、使用的合理性、其它(意外)因素等,其中电池的品种为根本。在使用理士蓄电池当中跟除了注意理士蓄电池的充电、放电维护等常识以外,更应该注意理士蓄电用电池柜,以免发生没必要的安全隐患,

免维护无须补液 内阻小,大电流放电性能好

适应温度广(-35-45 ° C) 自放电小

使用寿命长(8-10年)荷电出厂,使用方便

安全防爆、独特配方,深放电恢复性能好

无游离电解液,侧倒90度仍能使用

理士蓄电池240PZV3000管式胶体系列2V3000AHUPS为绿色高效的不间断电源,产品不仅拥有超宽电压/频率输入范围,可针对波动性大的部分地区电网提供可靠、稳定的路保护、过载保护等多重自动保护系统功能。当产品在市电出现不良因素的影响而导致出现冲击、短路或停电等不良状态时,电源处于逆变工作状态下电池放电,其电池检测状态,确保负载设备的正常运行:若电源电压跌至终止的电压时,UPS将会自动关闭逆变器,以保护蓄电池,并在市电再恢复时自动开机,为进一步提升产品的智能化使用效果,塔式后备UPS还会在使用过程中的附加设备的负载超过额定负载的80%时自动将电池低压关机保护点提高,防止机器在满载/过载的情)器设备正常工作的稳定性,从而解决电池使用寿命短及UPS出现其他的异常现象。

*免维护无须补液;

*适应温度广;

。使用寿命长;

*安全防爆;

*无游离电解液，侧倒90度仍能使用;

*内阻小，大电流放电性能好;

*自放电小;

使用方便;*荷电出厂

*独特配方，深放电恢复性能好;

*产品通过CE,ROHS认证，所有电池符合国家标准

应用领域与分类

· UPS不间断电源:

安全防护报警系统;

- 对讲系统(弱电监控);
- 电子仪器仪表;
- 应急灯,电子秤;

。便携式电子设备

太阳能、风能发电系统:

- 消防备用电源:
- 应急照明系统;

。电力系统;

智能交通通讯控制室

- 儿童电动玩具车:

。摄影器材;

- 山洪、地震预警无线广播系统

蓄电池使用范畴与分类： 免维护无须补液； UPS不连续电源； 内阻小，大电放逐电功能好； 消防备用电源； 顺应温度广； 平安防护报警零碎； 自放电小； 应急照明零碎； 运用寿命长； 电力，邮电通讯零碎； 荷电出厂，运用方便； 电子仪器仪表； 平安防爆； 电开工具,电动玩具； 共同配方，深放电恢复功能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能运用； 摄影器材； 商品经过CE,ROHS认证,一切电池 太阳能、风能发电零碎；契合国度规范。 巡查自行车、红绿警示灯等。

产品特点1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越：由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在***小。5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

?耗水量极少?容量范围广?使用寿命长?循环次数多?无酸雾溢出，不腐蚀其它设备?安全，可靠?维护简单，操作简单，直观?内阻极小?自放电小?应用范围广

铅酸免维护蓄电池的特点1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，避免漏酸，牢靠的平安阀可避免内部空气和尘埃进入电池外部；2、免维护：水再生才能强，密封反响效率高，因而在整个电池的运用进程中无需补水或加酸维护；3、平安牢靠：无酸液溢出，牢靠的平安阀的自动闭合，防爆设备的安装使帕克蓄电池在整个运用进程中愈加平安牢靠；4、短命命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、

ABS耐腐蚀资料的运用和*的密封反响效率保证了蓄电池的短命命；5、功能高：