

Sonnentoscen德国阳光蓄电池A602/750技术规格视频

产品名称	Sonnentoscen德国阳光蓄电池A602/750技术规格视频
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A602/750 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20 ）

德国阳光蓄电池胶体电池定义：

属于铅酸蓄电池的一种发展分类，简单的做法，是在硫酸中添加胶凝剂，使硫酸电解液变为胶态。电解液呈胶态的电池通常称之为胶体电池。

德国阳光蓄电池老化的原因除了外部的环境因素之外，尚有内部化学变化所导致的电池老化。

不断电系统的供电来源是来自于内部的电池放电，即使是将电池放置一旁，停滞不用，电池仍会出现此老化状况。就一般经验而言，电池的使用寿命为3-5年。

电压对德国阳光蓄电池寿命有影响吗

电池是个单个的“原电池”构成，每一个原电池电压大概12伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池构成，24伏的电池由12个原电池构成等等。

UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池功能略微不一样就会致使有些原电池充电电压比另外原电池高，这部分电池就会提早老化。

只需串联起来的某一个原电池功能下降，则整个德国阳光蓄电池的功能就将同样下降。试验证明电池寿数和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。

UPS容量一守时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿数就越长，关于电池电压一守时，应挑选数量少电压原电池串联的电池，不要挑选数量多电压低的原电池串联的电池。

有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一守时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，然后下降UPS本钱。容量1KVA左右的UPS的电压通常为24 ~ 96V。

技术特点：

5、采用滑动密闭技术

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液、鼓胀现象。

8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。

即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

9、大容量电池采用正极管式极板，电池单体大可做到2V3000AH；浮充使用寿命长可达20年

德国阳光胶体蓄电池放电放电容量,胶体电解液配方，控制胶粒大小，掺入亲水性高分子添加剂，降低胶液浓度提高渗透性和对极板的亲合力，采用真空灌装工艺，用复合隔板或AGM隔板取代橡胶隔板，提高电池吸液性；取消电池的沉淀槽，适度增大极板面积活性物质的含量，结果可使胶体密封电池的放电容量达到或接近开口式铅蓄电池的水平。