

EB65 GS YUASA 蓄电池12V65AH储能应用

产品名称	EB65 GS YUASA 蓄电池12V65AH储能应用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GS YUASA 型号:EB65 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

EB65 GS YUASA 蓄电池12V65AH储能应用

产品介绍：

长寿命：汤浅采用了独特的极板结构和电解质,使用寿命可达10年以上,并保持其容量 80%；

低自放电速率：汤浅采用特殊的电池单元结构及电解质；

全密封,免维护：汤浅蓄电池可以安全地使用多年而不用维护,并且能随时备用；

使用简便：汤浅蓄电池在出厂时已充满电解质并带电,为用户节省了初装费

并便于运输和存贮;应用范围：汤浅蓄电池可广泛应用于电信,UPS系统,

急动力系统,应急照明系统和其它保安方面。

GSYUASA 蓄电池

1,维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液养活现象,不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电,维护简便（但有必要进行定期检查总电压及外观）。

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,所以正常的操作情况下,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：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时,一定程度上可以放出,防止电池的破裂。

4,自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小,可以长期保存。

5,寿命长,经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅,拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体,可以很好地被吸收,所以正常操作情况下,不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液,同时用强力压紧正板活性物质,防止活物质脱落,所以寿命长,另外深放电时也有较长循环寿命,是一种很经济的蓄电池。

6,内阻小：由于阻小越是大电流放电,特性越好。

7,深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利,但万一出现这种情况,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

活性物质降低得太多了

铅酸电池蓄电池正常的运行时,活性物质会少许降低。可是,当活性物质降低的量远远地超出正常的水准时,就需要剖析缘故,开展解决。一般来说,阳极板的活性物质比负极差许多。负极板为蜂窝状铅,机构过松,放电时转换为硫酸铅,容积略微提升,但有胀大的室内空间。假如阳极板是二氧化铅,此外,纯铅的粘结力超过二氧化铅,并且阳极板在充电放电时一直比负极板反映更猛烈,因此阳极板的活性物质比负极板差许多。(约翰肯尼迪,活性物质,活性物质,活性物质,活性物质,活性物质,活性物质,活性物质)

1)病症

添充后期电解质浑浊地发红,用密度仪精确测量电解质相对密度时,可以在试管中见到活性物质。充电密度、工作电压升高迟缓,电解质的颜色和气味异常。存储过程中,自放电提升,导出容积降低。

2)残废缘故

假如脱落的成分是浅棕色的二氧化铅,则是充电的缘故。

(1)充电后期的交流电过大,造成强烈泡沫塑料,极片被比较严重清理,绵软的活性物质被脱离。

(2)过多充电太经常。充电后期电流量并不大,但过多充电会造成过多泡沫塑料,极片被比较严重清理,活性物质降低。(斯伯里莎士比亚,哈姆莱特,充电,充电,充电,充电,充电,充电,充电,充电)。

假如取代化学物质并不是活性物质,反而是硫酸铅,缘故如下所示。

(1)经常的过多放电或高电流量放电造成极片过度胀大,硫酸铅被压挤。

(2)充电前期电流量过大,反映比较严重,避开护栏的硫酸铅被脱离。合理化学物质的复原从导电率较好的地点逐渐,电流量过大时复原得迅速,远方的硫酸铅没法反映,容积大的硫酸铅因为复原的高效化学物质结合性小,硫酸铅非常容易掉下来。

(3)假如脱落的成分是小块的,因为制作上的缘故,铅渣的产品质量或镀层加工工艺不太好,很有可能会产生。

(4)假如脱落的成分是小块的,则是电解质的纯种、电解质相对密度高或气温高,造成极片浸蚀。

(5)假如取代物一层是浅棕色的,一层是淡蓝色或乳白色的层叠,则表明蓄电池不匀称,应用的纯净水不纯。

3)清除方式

拆换电解质，清除沉淀。方式是在蓄电池充足插电后开展反放电，轻晃蓄电池，倒出电解质，随后引入30~35的纯净水，泡浸30min，轻晃跌倒，不断3~5次，直到导出的使水变洁净才行。此后，将引入与反放电同样相对密度的电解质，开展过度充电和放电查验。针对活性物质比较严重降低的蓄电池，不消除以上方式，依据蓄电池的运用状况，可以开展溶解修补和极片拆换。

4)防范措施

(1)按规定，蓄电池充电和高电流量充电是不允许的。

(2)禁止经常过多充电。过度充电是蓄电池合理化学物质使用率的一种方式，但假如太经常，就并不是活性物质使用率，反而是根据清理电级的活性物质来降低蓄电池的容积，因此过充要按照规定实行。

(3)蓄电池要按照规定放电，禁止过多放电和大电流量放电。

(4)应用符合要求的电解质。