

赫芝特蓄电池HD12-33铅酸储能免维护电池参数

产品名称	赫芝特蓄电池HD12-33铅酸储能免维护电池参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:赫芝特蓄电池 型号:HD12-33 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

赫芝特蓄电池HD12-33铅酸储能免维护电池参数

许多用户朋友都知道赫芝特蓄电池是一家至始至终都以质量为的生产厂家，我们做蓄电池的目标就是让用户更安全与放心的使用及运行，为中国创造出更好的经济发展，让中国更加繁荣昌盛。可是不管是什么品牌蓄电池出现故障都是无可避免的，其实这些问题出现之前，只要您平时稍微注意一下，保养与维护得当，找出问题并不难，在这里希望各位用户能够掌握一些基本知识，遇到小毛病时能排查问题，遇到大毛病时能紧急处理不至于让小问题恶化。

用户在使用过程中，可能多多少少都会遇到蓄电池鼓包这样的状况发生，那我们该怎么办是什么原因导致蓄电池还能继续使用吗其实鼓包原因主要是由体内压力激剧增加而产生的，原因有以下几点。

1.赫芝特蓄电池浮充电压设得过高，充电电流大，导致正极板上O₂析出加快，而来不及在负极复合，同时电池体内的温度上升也很快，在排气不及，压力达到一定时，使VRLA电池出现鼓包变形。

2.电池充电运行中特别是在串联电池组中，如果对电池组进行过充电，若有品质不良的电池常会出现内部气体复合不良等现象，从而出现鼓包现象，所以提醒广大用户，赫芝特蓄电池一旦出现变形鼓包现象，请立即停用，避免造成危险甚至事故，可以找公司以旧换新。

体内压力激剧增加造成鼓肚变形：

1赫芝特蓄电池属于贫液式，对气体的化合留有预留通道，如果在电池组装时体内电解液充装“过量”，就会阻挡产生的氧气扩散到负极板，降低氧气的复合率，使体内压力增大而出现鼓肚变形。

2.浮充电压设置过高,充电电流大,正极板上氧气析出加快,来不及在负极复合,同时电池体内温度上升很快,在来不及排气的情况下,压力达到一定时,使其出现鼓肚变形。

3.安全阀开阀压力过高,或者安全阀阻塞。当体内压力增加到一定程度时安全阀门不能正常打开,在这种情况下势必造成电池鼓肚变形。

大力神蓄电池工作环境温度偏高;当环境温度偏高时,相应的充电电压未按说明书要求进行温度补偿;充电电压偏高,充电电流偏大,造成电池过充,失水快;充电设备整流系统有故障(如纹波系数过大,充电电压和电流偏差过高);电池放电电流很大,放电之后马上用大电流充电,造成热量无法及时散出,温度很高,导致膨胀;部分电池安装通风散热不好,电池间无间隙,热量散发不出来,温度很高。以上几个原因都能造成蓄电池的热失控,而热失控引起电池的鼓肚变形。希望大家平时稍加注意,避免一切问题的发生是轻而易举的。

赫芝特蓄电池的注意事项:

加注电解液时,作业人员应该穿戴好防酸工作服、胶鞋、防护眼镜、胶手套等防护用具。如遇硫酸不慎泼溅到皮肤或衣物上时,应立即用大量清水冲洗!必要时,寻求专业医生的帮助!

3、将蓄电池排气栓拧紧,并用清水将电池表面电解液清洗干净。并用干净的碎布拭干。

4、将电池串联(并联)已获得所需要的电池组电压(注意电池的正负极)。5、完成上述工作后,静置30分钟后用快速电池充电器对蓄电池进行深度充电,充电时间约为5小时,深度充电完毕后可用浮充电源(即慢充)再对蓄电池充电(见维护保养)。6、将蓄电池组“+”“-”极端用随机配置的电池连接线与柴油发电机组连接。连接之前,先将控制箱内的电池保险断开,然后先接电池“+”极,后接电池组“-”极,并采取必要措施以防止电池组的“+”“-”被意外短路发生,连接完成后,合上机组控制箱内电池保险丝,将机组恢复原来状态。拆下电池组时则反之(拆之前也需断开电池保险)。

以服务为基础,以质量为生存,以科技求发展

客户至上,服务周到;质量,科技

企业发展,服务为本;优质服务,诚信为本

客户是上帝,是企业衣食父母,客户越多,企业越兴旺

客户至上,技术争先,团结协作,求真务实

服务理念-微笑、速度、诚信、技巧、专业

用我们真诚的微笑换取客户对我们服务的满意

赫芝特蓄电池HD12-33铅酸储能免维护电池参数赫芝特蓄电池HD12-33铅酸储能免维护电池参数