

劲博蓄电池JP-6-GFM-65 规格参数详情

产品名称	劲博蓄电池JP-6-GFM-65 规格参数详情
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:劲博蓄电池JP-6-GFM-65 产地:江西
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

劲博铅酸电池免维护电池JP-6-GFM-65阀控密闭式电瓶12V65AH

劲博电瓶在浮充状态下，为了确保阀控式电瓶既但是电池充电，也不亏欠电池充电，除开设定适宜的浮充电压外，也必须伴随着自然环境温度变化适当调整浮充电压。浮充

电源电压温度特性大约为-3mV/度，换句话说，环境温度每上升1度，单体蓄电池的浮充电压理应降低3mV。实验证明，在浮充电压不会改变的条件下，室内温度上升10

度，润控式铅酸电池的浮充电流将会增加10倍，那样就很有可能造成电池热失控，严重危害营充电电池的使用期。实验证明，当温度为25℃，质是比较好的海外代

控式铅酸电池的浮充使用寿命可以达到20年，国内2V网控式铅酸电池的浮充使用寿命也可以达10年及以上，劲博润控式率封铅酚电瓶小组长年老年工作干浮充情况，为了避免

危害使用寿命，要确保劲博电瓶内部结构不会产生汽体。因而，当温度为25℃，基本型单个阀控式铅酸蓄电池的浮充电压一般设在2.25V以内，容许变

化范围包括2.23~2.27V。低电压型单个阀控式铅酸蓄电池的浮充电压一般设在2.20V上下，容许转变范围包括2.19~2.21V。基本型润控式铅酸电池排完后

先要用直流电路电池充电，当汽车电瓶电压做到设置的浮充电压时，全自动转到恒压充电。自此，电流慢慢减少，电瓶慢慢恢复短路容量。

1.劲博电瓶身体内工作压力激剧提升导致鼓肚变型

(1)劲博电瓶归属于盆液式，对气体结合留出预埋安全通道，若是在电池组装时身体内锂电池电解液充灌“过多”，便会阻拦所产生的O₂蔓延到电极片，减少氧的复合率，使

身体内压力越来越大而发生鼓肚变型。

(2)劲博电瓶一般为串连接,在使用过程中如果出现了过充电,如有品质比较差的单个由池堂会发生内部结构汽体复合型欠佳的现象 甚至会出现鼓叶变型

(3)浮充电压设定太高,电流大,正极板上O₂进行析出加速,赶不及在负级复合型,与此同时充电电池身体温度升高迅速,在赶不及排气管的情形下,工作压力达到一定时,使之发生鼓叶变

形。

(4)阀门开阀工作压力太高,或是阀门堵塞。当身体内工作压力提升到一定程度时安全阀门无法正常开启,在这样的情况下势必导致电池鼓肚变型。

2.劲博蓄电池漏液

(1)阀门漏油

阀门在一定压力之下起密闭功效,超出范围工作压力(启动压力)时阀门自动开启放空气,确保电池系统,但会导致电池漏液