

骆俊免维护铅酸蓄电池6GFM-65AH 12V65AH机房配套

产品名称	骆俊免维护铅酸蓄电池6GFM-65AH 12V65AH机房配套
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:骆俊 型号:6GFM-65AH 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

骆俊免维护铅酸蓄电池6GFM-65AH 12V65AH机房配套

蓄电池特点：

采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。

1安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。

3耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

使用维护注意事项 电池不可倒置或横置使用、存放；检查电池安装是否符合设计要求或安装文件。电池安装和维护时，请使用绝缘工具；严禁在电池上面放置金属工具；请勿使用有机溶剂清洗电池；

不允许拆卸安全阀或在电池中加入任何物质；请勿在电池组附近吸烟或使用明火；电池放电后，应在24h内及时对电池充电；储存中蓄电池性能会退化，宜尽早使用；

安装、搬运

"电池时应使用绝缘工具、戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；搬运过程中，防止碰撞冲击,不得扭动端子和安全阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。脏污的接线端子或不牢固的连接均可能引起电池打火，所以要保持接线端子在连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆，使扭矩达到要求值，并不对端子产生扭曲应力。 月度维护 测量、记录电池室内环境温度，电池外壳温度和极柱温度。逐个检查电池的清洁度，端子的损伤痕迹及温度，外壳及盖的损坏或温度。测量和记录电池系统的总电压、浮充电流。发现问题及时纠正。

季度维护 重复各项月度检查。测量和记录各在线电池的浮充电压。 年度维护 重复各项季度检查。检查连接部分是否松动；若有松动应及时紧固。进行一次核对性放电检测，放出额定容量的30%~40%。 三年维护 每三年进行一次容量试验（10h率），使用六年后每年做一次。若实际容量低于额定容量的60%，则认为该电池寿命终止。

提高系统可靠性的措施

为了提高信息机房供电系统的运行可靠性,一般采用的方法有两种,即供电系统的冗余连接和负载设备的双电源或三电源冗余输入。在整个规定运行时间中,可靠供电时间的比例;MTBF是表示设备可靠性的平均无故障时间,其含义是平均多长时间不出故障;MTTR表示的是平均修复时间,其含义是电源所有故障维修时间之平均值。

电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2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个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。

在380V交流供电系统里，由于线路保护的需要，通常将三相四线制的中心点通过接地装置直接接地。系统中通常配置一台或数台10KV/380V /Yo变压器，Yo侧的中心点通过接地网直接接地