

天力蓄电池6FM65 12V65AH直流通信系统

产品名称	天力蓄电池6FM65 12V65AH直流通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:天力 型号:6FM65 化学类型:铅酸阀控式密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

天力蓄电池6FM65 12V65AH直流通信系统

运用说明：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah举荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah举荐的

浮充电压：2.26 ~ 2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/ 12V4Ah-12V33Ah举荐的均充电压

：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度下 12V38Ah-12V250Ah举荐的均充电压：2.33 ~ 2.37V/cell在25 温度下单格

温度补偿：-5mV/ 2V系列电池 举荐的浮充电压：2.25 ~ 2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3m

V/ 举荐的均充电压：2.30 ~ 2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/ 除了倒置以外，可以

在任何方位设备 可以将电池分红单列或几列排串联或并联设备 为减少占地上积，也可以选用电池

柜或许电池架设备，或随电源设备一起设备运用

蓄电池运用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不连续电源；

内阻小，大电流放电功用好； 消防范用电源；

习气温度广； 安全防护报警体系；

自放电小； 应急照明体系；

运用寿数长； 电力，邮电通讯体系；

荷电出厂，运用便利； 电子仪器表面；

安全防爆； 电动东西,电动玩具；

一起配方，深放电恢复功用好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能运用； 拍照器件；

产品经过CE,ROHS,全部电池 太阳能、风能发电体系；

符合国家标准。 巡查自行车、红绿警示灯等。

公司具有完善的售前、售后服务体系，公司具有一支多年从事UPS电源和蓄电池的营销及技术的作业bud ui，可向客户供给技术咨询，技术讲座及修补，场所规划，现场设备等全放位的服务。公司建立初步，就以“诚笃运营，高质服务”作为安身之本。一方面生动开荒商场，紧跟信息工业的翻开潮流，不断增强公司的技术实力。一起大力加强公司内部处理，跋涉员工的整体本质，建立公司的出色形象。

1、保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。

在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除***装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

关于日常检查及维护保管

1、定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用***、香蕉水等***或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。 2、浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。

关于电池寿命的说明

即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。 电池故障会减小系统的可靠性，是非常烦人的事情。

电池温度影响电池可靠性

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备 / 在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)

，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。 电池充电器设计影响电池

可靠性

电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态，则UPS电池寿命能***程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然