

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-150-12 12V150AH延长UPS供电

产品名称	闽华铅酸蓄电池BT-HSE-150-12 12V150AH延长UPS供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:HSE-150-12 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-150-12 12V150AH延长UPS供电

赛特蓄电池储存环境和储存时间

储存环境：

如果在收货时不能立即安装赛特蓄电池，应将赛特蓄电池储存在25℃ 清洁通风的室内。

采用先进先出法，即先储存的赛特蓄电池先使用。

储存时间：

所有的蓄电池因内部的电化学反应会造成自放电。因此，从收货之日起到安装的时间不超过6个月。在上述储存时间结束前，应对赛特蓄电池初始均充充电，并在此后每个储存间隔时间（不超过6个月）都应再次均充充电。

储存的堆放：

赛特蓄电池存放时，请按照纸箱上箭头标识方向堆叠，否则倒放造成赛特蓄电池漏液、短路的危险。

注意：

在较高的储存温度环境中赛特蓄电池会加速自放电。

对赛特蓄电池未能作适当初始均充充电将会影响赛特蓄电池的性能及寿命从而使正常的保修期失效。

安装及连接

安装用器具准备：

内六角扳手、套筒扳手、活络扳手、扭矩扳手、冲击钻、膨胀螺丝等。

铁架安装：

用横梁把两"目"形架连接起来。

把赛特蓄电池架用膨胀螺栓固定在地板上。

赛特蓄电池放电时，赛特蓄电池端电压不要低于终止电压，以防赛特蓄电池过度放电导致蓄电池性能下降和赛特蓄电池寿命缩短；

赛特蓄电池放电后，应该及时充电不允许赛特蓄电池在放电状态下长期搁置。

赛特蓄电池放电电流不宜过大，更要避免短路放电；

赛特蓄电池的检查和维护

赛特蓄电池的维护工作必不可少，无论是人工操作维护，还是自动监控管理，都是为了及时检测出个别赛特蓄电池的异常故障或影响赛特蓄电池充放电性能的设备系统故障，积极采取纠正措施，确保电源系统稳定可靠地运行。赛特蓄电池的检查维护分为日常维护、季度维护和年度维护。

即便电池恢复过来，UPS也要马上充电。充电形式为恒压2.35~2.40V，原始电流在0.25 C_{5A} 25下列，电池必须18~24个小时才可以彻底充放电。
假如电磁能还没有完全充放电，依据电流的持续性，不会变成终端设备标识。

ups电源电池免不了维护保养时，查验水溶液比例和电气设备液量，立即加上电解液或蒸馏水。

UPS开关电源在使用中，请每月查验一次波动充电工作电压。

当一个电池的杂散充电工作电压低于2.20V时，请对于整个电池开展平衡充电。

方式在255、3360时原始电流限定为0.25C_{5A}，维持恒压2.35~2.40V，充电24~48钟头。

用户配置长延时电池组时，外接充电器同时具有恒压和恒流电源作用，不要选仅有恒压的功能充电器，以免造成电池使用寿命。

外接电池组到UPS之间的距离尽可能短，输电线总面积尽可能大，能提高导电率，降低路线里的电磁能耗损。尤其是大电流动作时，电源电路里的损害不可忽视。

天天用软毛巾擦洗电池，维持电池表层日常保洁，防止尘土根据电池空隙进到电池电解液中环境污染液压，恶变电池特性。