

neata蓄电池NT12-5 12V5AH/20HR消防系统配件

产品名称	neata蓄电池NT12-5 12V5AH/20HR消防系统配件
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:neata 型号:NT12-5 电压/容量:12V5AH/20HR
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

neata蓄电池NT12-5 12V5AH/20HR消防系统配件

中山市能特电源科技有限公司是国内生产阀控免维护铅酸蓄电池的骨干企业之一，我们的产品包括遥控开关电池，不间断电源UPS和计算机后备电源电池，电力设备电池，交换机电池，通信/电信设备系统电池，消防、照明等应急系统电池，监控报警系统，电动工具电池，割草机等设备电池，医疗设备电池，电动玩具电动门电池，控制设备系统电池，电子称电池，手电筒电池，泵系统电池，汽车空气调节电池，便携灯电池，船舶设备电池，紧急照明系统电池，电力系统电池，消防和安全防卫系统电池，太阳能、风能等电池，备用电源电池，电动玩具车电池，电动工具电池，电动滑板车电池，电动轮椅电池，高尔夫球车电池，发电厂电池、变电站电池、微波中继站电池、遥测设备电池、太阳能和风能发电储能电池。

在具体运用中，因为电池串连运行，全部电池组的电压由充电头的导出决策。充电头的恰当运行不可以相当于每一个单个电池的常规运行状态，电池的端电压也不可以真正体现电池的容量特点。针对容量降低明显的电池，全部电池组中间的浮充电压差不能分辨电池是不是因容量降低而无效。实际上电池的容量情况仅有在电池组按时充放电的情形下才能够了解，那样尽管可以发觉落伍的电池，但这时的电池已经进入了使用寿命中后期，只有给客户带来一个落后的信息内容，电池组到必须后备电源的过程中没法具有预留的功效。

因此电压检验只有做为电池运行主要参数的检测，而客户十分关注的电池健康问题，电压检验并无法处理。

很多测试数据说明，衰老电池的内阻与充放电容量中间具有一定的关联，内阻的大幅度扩大与电池容量的减少相关(图6)，尤其是在电池使用寿命低于80%时。根据内阻检测来查验电池情况是一种稳定的方式。