

neata蓄电池NT12-28 12V28AH/20HR通信系统应用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | neata蓄电池NT12-28 12V28AH/20HR通信系统应用 |
| 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:NT12-28 电压/容量:12V28AH/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NT12-28 12V28AH/20HR通信系统应用

VRLA电池的结构和特性

电池的结构

电池的基本上结构由正负极板、极细玻璃纤维挡板、锂电池电解液、安全阀、导电性接线端子、壳盖和机壳构成。正负极板是电反映的地区，干固成形后在极柱上涂铅渣产生。正级片的活性成份为二氧化铅，负级片的活性成份为海棉铅，隔膜由孔隙率超过93%的极细玻璃纤维做成。安全阀是气水分离器，释放出来过多的气体，维持电池的密封性和液密闭性，使电池内部结构工作压力维持在优良的可靠范畴内。电池接线端子与负荷的联接具有传导电流的功效，电池槽和机壳选用阻燃性ABS或PP复合树脂。

安装UPS驱动力电池前，查验UPS驱动力电池是不是出现异常，随后安装在规定的地区；假如把电池放到电池房间内，就需要放到电池房间内尽量低的地区；防止将电池安装在热原周边；因为UPS驱动力电池储放时有可能造成可燃气体，安装时要防止挨近火苗产生器；连接前，打磨抛光电池接线端子，使其展现实金属质感；当心导电性原材料使电池的正级和负级短路故障。

依据电池号，从个逐渐，从电池架底层逐渐安装。而且部位和方位与拆下来的旧电池同样。连接器务必扭紧，连接线务必齐整。电池中间要有适度的空隙，少要连接25mm上下，避免短路故障。

UPS电池安装后，确定正负连接恰当，精确测量总电压，确定电池安装连接恰当。

依据电池主要参数测算充电电压，精确测量UPS导出的充电电压，达到该批电池的充电规定。关掉电池

柜，随后开启。查询服务器充电菜单栏，电池处在充电情况。

电池的使用期限与自然环境温度息息相关。电池在较低温度时，电池中的锌板非常容易脱层，丧失存储特性，导致性损害。温度过高时，电池的容积也会降低，比较严重的时候会导致性损害。依据电池生产厂家的技术标准，电池的好温度为2~25，可以增加电池的使用期限。

防止新旧电池混合使用或充电。

由于新电池的内阻较为小，而旧电池的内阻有差异水平的扩大，新旧电池一起充电时，旧电池因为内阻大，部分工作电压会非常大，很容易导致过压充电。针对新电池而言，内阻小，充电工作电压小，但电流过大，很容易导致过电流，因此在放电全过程时要防止新旧电池混充。