

neata蓄电池12V17AH/20HR能特NT12-17直流屏配件

产品名称	neata蓄电池12V17AH/20HR能特NT12-17直流屏配件
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:neata 电压:NT12-17 电压/容量:12V17AH/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12V17AH/20HR能特NT12-17直流屏配件

- 1.电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4.电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充充电。
- 5.承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7.采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

在预留UPS的制定中，为了更好地减少产品成本，它在电压和电池配电时应用同一个主环形变压器。当这些类别的UPS由电池配电时，其沟通交流导出火线零线和中性点的部位是确定的，用户不可以更改他

们的互相次序。因为本UPS开关电源键入的零线是UPS控制回路的电线接头，用户在应用本UPS时务必遵循生产商产品说明书中的相应要求。

次之，全部UPS中电池的真实可以用容量与放电电流量、自然环境操作温度、储放时长及其电池的负荷特点(电阻器、电感器、电容器)息息相关。假如UPS错误操作，电池的真实可以用容量通常仅仅电池标准容量的一小部分。因而，用户在应用电池时要留意以下几个方面：

A.电池过多放电，电池长期性引路高转速，会使电池内部结构造成很多硫酸铅，硫酸铅会粘附在电池负极上，产生所说的负极“硫氰酸钾化”。结论，电池的内电阻将提升，而且电池的充电电池和可放电特性将恶变。现阶段较常用的M型密封性铅酸电池蓄电池的使用期约为3-5年。