

美洲豹铅酸蓄电池HTS12-17型号齐全

产品名称	美洲豹铅酸蓄电池HTS12-17型号齐全
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美洲豹铅酸蓄电池 型号:HTS12-17
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	13176655076 15810034631

产品详情

美洲豹铅酸蓄电池HTS12-17型号齐全

在公司购买UPS电源设备的用户，本公司均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试使用指导。本公司宗旨：信誉，客户至上.赚的客户的信用！本公司所售产品均为原装，总经理承诺“假一罚十”

美洲豹(LEOPARD)蓄电池应用领域：(Applicationfield)

电话交换机电器、医疗设备及仪器仪表计算机不间断电源（UPS）输变电站，开关控制和事故照明消防、安全及报警监测交通及航标信号灯 电动车,工业用车

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、蓄电池的充放电

备注：“C”表示额定容量

3、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次充电，存放时间长不应超过半年。

Directions for use

1, the battery connection

Different low capacity, performance, and manufacturers of different battery cannot be used together.

Low actual capacity the same battery or battery formula can be used in series.

Low voltage is the same as actual battery or battery formula can be used in parallel.

Low battery connect and lead to please use the appropriate lead.

Be sure to cut off power supply when low connection and disassembly, otherwise you will get an electric shock even the risk of explosion.

Low is the cathode may not meet or short circuit, or you will make the battery severely damaged, or even an explosion.

Low connection parts should lock, prevent to produce spark; If the contact oxidation, usable and soda water to clean.

When newly installed battery before use should be floating was performed for 72 hours

正弦波的当然好，其波形和电网上或者发电机产生的波形是一样的，而且甚至比电网上获取的电源的波形还要完美，但调制出正弦波不是一件简单的事情，需要复杂的控制电路;因此成本必然上升。所以，正弦波UPS一般只在容量超过5KVA的机组，或者在线式以及部分在线互动式机组上才出现，后备机组除非容量很大，不然也是很少的。正弦波拥有对工频变压器高效的转换，可以负载一切能在市电上使用的设备。但因为成本问题，目前也有很多使用比如：修正正弦波和方波的修正正弦波，即不是一条正弦曲线，而是无数的小线段，使用人为的方法将他们弄成和正弦曲线差不多的样子，就是修正正弦波，修正正弦波也叫修正波，虽然相比方波好，但还是不如正弦波。方波的话就更简单了，非常简单的推勉电路就能做出来，但因为方波波形中从高点突然跌到低又到高，其间的能量损失也是巨大的，并且如果机组容量很大，这种损失可能会导致机器本身损坏，因此方波系统通常而言，不会在很大的机组上出现，而且通常是几百伏安的小容量且是后备机组的UPS不间断电源里出现。正弦波转换效率高，损耗小其次是修正正弦波再者是方波。