

# LEOPARD美洲豹蓄电池HTS系列详情简介

产品名称	LEOPARD美洲豹蓄电池HTS系列详情简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOPARD美洲豹蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS系列详情简介

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS系列详情简介

产品性能1. 维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3. 安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。4. 自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在。5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。6. 内阻小由于内阻小,大电池放电特性好。7. 深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

### 1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25 )的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命!

### 2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

### 3 维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

#### 4 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

#### 5 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

#### 注意事项

- 1.电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。)
  - 2.不可在密闭容器中充电。
  - 3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
  - 4.转矩扳手、扳子等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。
  - 5.不可对本蓄电池进行分解、改造。
  - 4、蓄电池均荷电出厂,在运输、安装过程中谨防短路;搬运时不得触动极柱。
  - 6.如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象,请更换此蓄电池。
  - 7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
- 充电后期,在外电流的作用下,溶液中还会发生水的电解反应。8.请定期更换蓄电池,不要超期使用。

那么是否应该预期数字化转型会导致数据中心需求增加? Parfitt指出,数字化转型已经影响了现有数据中心部署的功率密度,并推动企业进入混合基础设施,包括托管、云计算和服务,而不是新建设施。“企业不一定需要一个庞大的新数据中心以支持数字化转型,但需要在边缘进行高密度部署。”他说,并指出边缘计算部署引起了更多的组织极大的兴趣。“边缘计算被视为数字化转型、IT效率和成本的一个关键。企LEOPARD美洲豹蓄电池HTS系列详情简介业正在关注不断变化的IT交付模式。它超越了数据中心,进入数字基础设施领域,并且推动了这种模式的发展。” Parfitt说。