

# 劲博蓄电池JP-HSE-7-12参数及规格详情

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-7-12参数及规格详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 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

劲博蓄电池JP-HSE-7-12参数及规格详情

劲博蓄电池JP-HSE-7-12参数及规格详情

### 产品特点

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

### 维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

### 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）

### 安全性能zhuoyue

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

### 自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

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。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

## 1. 位置为关键

可靠的数据中心应着重于关注正常运行时间，数据中心建设和运营的地点应该在决策过程中起着关键作用。与争取可用性的托管合作伙伴合作应该成为其关键优先事项。

Tier 3级数据中心拥有99.98%或更高的正常运行时间，相当于每年停机时间不超过1.6小时。

重要的是要考虑到数据中心离客户位置越近，其联网成本就越低，所以选择一个能保证一个具有良好网络连接的佳位置的合作伙伴通常是企业的佳选择。

## 2. 安全和冗余性

与IT的任何方面一样，安全应该是企业的托管提供商的高优先级。从实际意义上讲，这意味着拥有一个数据中心设施团队，将全天候监控网络接入点、电源、冷却等运营因素。

在紧急情况下的其他资源也是一个专门的合作伙伴的标志，这意味着托管服务提供商部署的备份电源将提供额外的冗余和无限制的电源(UPS)。

### 3. 沟通的力量

选择数据中心不仅仅是数据中心设施的物理特性，还与运营的工作人员有关。企业与托管服务商达成良好的合作伙伴关系的方法就是沟通，而这对于数据的安全方面也至关重要。

无论企业是要修改协议，报告问题还是直接询问建议，企业都期望可以得到合作伙伴的技术团队的全天候支持，从而实现全面的了解。

### 4. 能够进行扩展

企业通常在自己的数据中心添加服务器扩展容量，而这意味着在物理层面上需要更多的空间、电力和散热资源。而一个良好的托管合作伙伴可以提供增加企业的空间选项，让企业在业务增长时更加灵活地扩展。同样，只需企业支付自己使用服务的费用，因此不存在资源浪费的风险。

### 5. 灵活性和过渡性服务

IT运行速度很快，并且优先级容易改变。而合作伙伴应足够灵活，以适应不断变化的需求，并在需要时提供额外的服务。

这可能意味着需要提供托管服务模式，该模式可为企业的配置提供咨询服务，或提供通过合同中途更改主服务协议(MSA)的方式。企业充分利用托管合作伙伴提供的托管服务，保障自己的基础设施仍能顺利运行，并无需为此承担责任。

实质上，任何重视IT服务正常运行时间的组织都会在将大量设备和重要数据迁移到新位置之前考虑上述情况。，尽管这些技巧和方法并不是一套完全僵化的指导方针，但它是一个良好的开始。