

JYC金悦诚蓄电池GP17-12 12V17AH技术参数

产品名称	JYC金悦诚蓄电池GP17-12 12V17AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:JYC金悦诚蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

JYC金悦诚蓄电池GP17-12 12V17AH技术参数

JYC金悦诚蓄电池GP17-12 12V17AH技术参数

特点:

长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。天能蓄电池 6-CNF-200
价格英国电信部门对正在使用的 VRLA 电池进行了检查和测试

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性成型故而内阻较。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩放置空间大型铅酸蓄电池生产企业间并购整合与日趋频繁

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好但密封铅酸蓄电池技术从此得到发展

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到。

- 1, 免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。
- 2, 安全可靠：采用自动开启,关闭的安全阀（VRLA）,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏电厂性能,同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。
- 3, 使用寿命长：在20℃环境下,NP系列型密封蓄电池浮充可达1-3年,NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。
- 4, 自放电率低：采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20℃的环境温度下,M·SUN蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。
- 5, 适应环境能力强：可在-20℃—50℃的环境温度下使用,使用于沙漠,高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。
- 6, 绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

其结果是Azure数据中心对计算的需求激增，并且无法满足所有客户的需求。除了无法部署新资源之外，一些客户还难以启动现有资源，例如，一台虚拟机会在一夜之间关闭并按计划启动，而他们无法在早上再次启动。该分析师为此与负责此特定客户的Microsoft客户团队进行了交谈，他们表示，其容量管理团队已了解情况，并正在为医疗保健和紧急服务的客户确定容量的优先级。当分析师得知有更多硬件在订购中时，情况看起来很暗淡，但供应链正在影响交货时间。幸运的是，客户经理能够在每日容量管理会议上代表客户并提供必要容量的理由。还被告知微软公司将20,000个vCPU工作或内部工作负载移出了Azure北欧数据中心，并在一周后成功部署了HDInsight群集。

分析师目前正在为另一个客户端制定灾难恢复（DR）策略，该JYC金悦诚蓄电池GP17-12 12V17AH技术参数策略基于在一个Azure区域中发生的服务（如果不太可能发生区域性故障）的故障转移。这是一种基于微软公司自己的架构建议的标准模式。但是，如果整个Azure区域确实崩溃了，那么其余Azure区域中对资源的需求还会突然增加。在灾难恢复测试中可以实现的恢复时间目标（RTO），实际上可能由于容量限制而在实际事件中无法实现。