

HAZE海志蓄电池HZB12-160技术参数

产品名称	HAZE海志蓄电池HZB12-160技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:HAZE海志蓄电池 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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

HAZE海志蓄电池HZB12-160技术参数

HAZE海志蓄电池HZB12-160技术参数

性能特征：

1、长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力;放射状板栅结构设计，大大降低内阻，提高电流疏导效率。

2、杜绝漏酸，绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3、高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象;通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力;有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

4、内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积(BET)和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5、均一性好

优良的产品结构设计、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

6、自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

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) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(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。

想象一下拥有大量挖土机、风镐和其他重型设备的建筑工地，如果没有熟练操作的人员，那么工程建筑则无从谈起。同样的原则适用于数据中心。企业可以根据需要拥有尽可能多的Ansible、Puppet、Chef的变体，但如果没有驱动这些工具所需的技能，它们终会占用存储空间。

人们需要操作这些工具，也许需要一个Linux系统管理员，能够设置工具来自动管理多台机器。也许企业需要能够自动管理传统网络设备，包括历史上难以配置的防火墙、路由器等，或者自动管理Linux或Windows等操作系统。如今，几乎任何事情都可以实现自动化，当然如果知道如何做的话。

知道如何操作变得越来越重要，尤其是当许多数据中心转向DevOps时。自动化是DevOps的核心方面，因为它支持经常部署、快速修复错误以及将应用程序推送到开发阶段的能力。如果组织不投资招聘和培训自动化技能娴熟的员工，他们可能无法充分支持自己的DevOps计划。

IT自动化思维的转变

就像DevOps一样，自动化实际上更多的是一种思维转变，HAZE海志蓄电池HZB12-160技术参数而不是技术转变。对于个人和团队来说，要摆脱那些提供令人欣慰的控制感的、经过实践的、真正的人工实施和管理是很困难的。