

EXOR埃索蓄电池12V系列详情说明

产品名称	EXOR埃索蓄电池12V系列详情说明
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:EXOR埃索蓄电池 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

EXOR埃索蓄电池12V系列详情说明

EXOR埃索蓄电池12V系列详情说明

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液分层现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

产品特点

- (1) 的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以防止渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。 , 旁侧或端侧放置

(9) 可以投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅, 了气体的产生量, 并可方便的循环使用

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4***的振幅,16.7***的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20***高处自然落至1***厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1***放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1***充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2***放电5分钟或10***放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

数据中心用户同样致力于更可持续地运营。但数据中心运营商如何从财务角度确保可持续发展?

数据中心可持续性的经济学

可以毫不夸张地说,如果不采用更环保、更可持续的系统和实践,未来的世界将面临更多的风险。幸运的是,可持续性发展通常与效率、效率与成本节约齐头并进。

尽管大多数数据中心客户都非常重视可持续性,但对于某些人来说,可持续性处在次要地位。与可持续发展计划相关的短期成本常常让一些客户感到不安。也就是说,企业需要研究并解释可持续开展业务的潜在的长期成本节约。

数据中心供应商减轻对成本敏感的客户顾虑的一种简单方法是与当地公用事业公司密切合作,以找到更有效的方法为其产品组合提供更绿色的能源选择。然后,可以将潜在的能源成本节约传递给客户。对数据中心运营商、数据中心客户以及全世界来说,这是一个多赢的局面。

这就是客户向其数据中心合作伙伴询问目前和未来的可持续发展规定和计划很重要的原因。“可持续性”不应该是附加的条件,而应该是必须采取的措施。而明智的客户不会在数据中心的效率和成本之间进行权衡或妥协。EXOR埃索蓄电池12V系列详情说明作为数据中心供应商或运营商,其工作是帮助客户取得这种平衡。