

OUTDO奥特多蓄电池OT17-12参数及规格说明

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT17-12参数及规格说明
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:OUTDO奥特多蓄电池 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

OUTDO奥特多蓄电池OT17-12参数及规格说明

OUTDO奥特多蓄电池OT17-12参数及规格说明

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。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,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而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

· 注意事项

(1) 非人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。

(2) 使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。

(3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5) 请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中。

(6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7) 请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,

数据中心信息系统日积月累不断增长,逐渐变得无法交付有效数据来满足企业分析或作出决策,比如分析用户的购买模式,或者其他形式大数据分析所需的数据。答案终指向一个指标,该指标需要能够帮助确定IT是否已经存在不足。原始数据需要经过一步一步的处理,才能转换为有用信息。数据的有用性取决于每缓解骤损失的有效数据量。根据调查,数据输入阶段的主要问题是错误条目——大约会损失20%潜在有用信息。该阶段通常是由于IT无法过滤输入阶段时的错误。数据聚合会连接新输入的信息和系统中已存在信息。不一致的数据无法与现有数据进行核对或修复,这样可能导致大约15%的潜在数据不可用。第三步是数据组合,该阶段,输入功能作为整体环境的分功能存在,例如在线交易处理,能够处理一定的输入操作。数据仓库的重要功能就是数据汇总,但随着时间推移,只有很少的信息需要进出仓库

。并不是所有信息都需要展OUTDO奥特多蓄电池OT17-12参数及规格说明示;只有大约20%左右的数据在数据中心或云服务中保持活跃，而这些数据可能对实际的业务分析并没有帮助。