英国EverExceed蓄电池全系列-首页

产品名称	英国EverExceed蓄电池全系列-首页
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1888.00/只
规格参数	品牌:英国EverExceed
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

Everexceed 太阳能凝胶电池 12 VEverexceed 太阳能凝胶系列 VRLA可再生能源可靠的电池EverExceed 太阳能凝胶系列阀控凝胶电解质单体旨在为需要频繁深度循环的可再生能源应用提供可靠、免维护的电源并且需要少的维护。适用工作温度范围:-40°C(-40°F) 至 +70°C

(+158°F)理想工作温度范围:+20°C(+68°F)至+35°C(+95°F)F)充满电后的储存时间:20°C/68°F下24个月。每升9°C/15°F,存储时间减少一半。应用光伏/太阳能·阴极保护航海设备·通讯·抽水远程监控·制冷照明·住宅·风力发电

一般规格

Everexceed 太阳能凝胶电池系列手册

Everexceed Gellyte VRLA 范围12 V

18 Ah 至 250 Ah @ C10极其强大和可靠的 EverExceed Gellyte系列 VRLA

电池完美地满足了许多不同应用的要求,包括电信、家庭 (HME) / 移动、工业和公用事业应用,这些应用需要频繁深入需要循环,并且需要少的维护。我们的开发团队将市场需求与设计优化、精密组件选择和先进的制造工艺相结合,为当今的应用提供具成本效益的电池解决方案。适用工作温度范围:-40oC(-40°F)至+70 (+158°F)的理想工作温度范围:+20 (+68°F)至+32 (+90°F)储存时间从完全充电条件:24个月,20°C/68°F。每升9°C/15°F,存储时间减少一半。

应用电信 太阳能/光伏抽水 风力发电住宅房车/船用照明 尔夫球车阴极保护 太阳能符合标准IEC 60896-21/22-2004 IEC 61427-2005DIN 43539-T5 YD/T 1360-2005GB/T 202符合 UL 标准的BS 6290 第 4 部分通用规范

Everexceed Gellyte ????????

Everexceed Front Acess Gel12 V

VRLA 单体凝胶电池55 AH 至 250 AH @C10。Everexceeds Front Access FT 凝胶系列的强大紧凑型是太阳能/光伏、电信和电力公用事业应用的可靠能源。它们在长放电和循环应用中提供卓越的性能和可靠性。先进的德国技术以及先进的设计和制造技术的使用使 Everexceeds Front Acess FT Gel成为为您的应用提供动力的理想装置。适用工作温度范围-40 到+70 ,理想的工作温度+20 + 35 —pplications-太阳能/Photovoltaec-风能-太阳能-UPS-电信一般规格

Everexceed 前端凝胶手册页首

Everexceed Modular Max AGM VRLA2 VoltModular Max Range Valve Regulated Lead Acid(VRLA)2 Volt Flat Pasted Plate BatteryEverExceed Modular Max Range Valve Regulated Lead Acid(VRLA) 电池专为满足无线/PCS 的长待机备用电源要求而设计电信、MTSO、中心局、公用事业、开关设备和控制应用。EverExceed 先进的 AGM吸收电解液技术与厚正极板和焊接/环氧树脂双柱密封相结合,可确保可靠的性能、安全性、出色的电池寿命和价值。电池设计寿命为20年,符合BS6290第4部分,EUROBAT (IEC 896-2) 标准,并且是备用电池类别下 UL1989的公认组件。适用工作温度范围:-40°C(-40°F)至+70°C (+158°F)理想工作温度范围:+20°C (+68°F)至+30°C (+86°F)F)充满电后的储存时间:20°C ~25°C / 68°F~77°F下为12个月。每升9°C / 15°F,存储时间减少一半。应用电信 蜂窝无线电应急照明控制系统导航设备备用电源UPS系统光伏/太阳能开关设备远程/混合站点通信 离网/可再生能源电网规模储能其他自行车应用

一般规格

Everexceed Modular Max AGM VRLA 电池手册页首

Everexceed OPZV AGM手册 Everexceed OPZV 凝胶系列手册 Everexceed Flat OPZV Everexceed - 所有产品目录