

REMCO蓄电池RM12-200 12V200AH参数/规格

产品名称	REMCO蓄电池RM12-200 12V200AH参数/规格
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:REMCO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

REMCO蓄电池RM12-200 12V200AH参数/规格

REMCO蓄电池RM12-200 12V200AH参数/规格

蓄电池优势：在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至**。

蓄电池注意事项：1：同箱电池同组使用，切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用；2：切忌正负极间短路；3：避免电池达到保护电压后的再次使用；4：使用过程中应避免强烈震动或机械损伤；5：充、放电使用过程中切勿超出技术参数（电压、电流）要求范围；6：远离热源、火源、避免阳光直射；7：远离儿童；8：蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水；严重时须送医院治疗；9：请勿使用化学清洗剂清洗电池；10：废弃的旧蓄电池应集中存放指定地点或由蓄电池厂家回收；

锂电池作为一种高效、清洁的新能源，已经被广泛应用于电动汽车、储能系统、智能家居等领域，具有重要的战略意义和经济价值。

5月16日-5月18日，全球能源管理及自动化领域REMCO蓄电池RM12-200 12V200AH参数/规格领域的数字化转型专家施耐德电气携其涵盖从离散工业、混合工业到过程工业全面的自动化及能源管理解决方案亮相第十五届深圳国际电池技术展览会（CIBF2023）。

施耐德电气亮相第十五届深圳国际电池技术展览会（CIBF2023）

双碳目标下，以锂电行业为代表的新能源产业进入发展快车道。施耐德电气工业自动化OEM行业市场总监王新华表示：“伴随市场需求的持续激增，锂电制造企业需要不断加强技术研发和创新应用，通过更加精准的过程控制与质量管理，确保产品生产的安全、稳定、高效，以及企业的可持续发展。凭借在能源管理和工业自动化领域丰富的实践经验和前瞻洞察，施耐德电气通过数字化技术，以及‘能源与自动化融合、终端到云的融合、全生命周期的融合、从分散管理到统一运营，以及可持续的综合能源管理’的五维融合，赋能企业增强韧性，提升生产效能，实现可持续发展。”

随着市场竞争的日益激烈，锂电池制造企业更加需要通过顶层规划，有效管理业务、提高效率和生产力，*终实现可持续发展。

施耐德电气融合能源管理与自动化技术专长，兼顾能源与过程效率，以“绿色智能制造咨询”与“可持续发展咨询”为先导，从顶层规划到落地实践，从战略、运营、实施REMCO蓄电池RM12-200 12V200AH参数/规格，再到覆盖从互联互通的产品、边缘控制到应用分析与服务的软硬件一体化解决方案。

在落地实施过程中，施耐德电气为锂电行业的设备和生产线提供自动化解解决方案、产线管家系统，精益化制造运营管理(MOM)，覆盖“云-边-端”的智能厂务系统，以及能源管理、预测性维护、数字孪生软件等，在机器和工厂的全生命周期提高生产效率和能源效率，降低碳排放。