

欧瑞克蓄电池GFM-400免维护阀控式

产品名称	欧瑞克蓄电池GFM-400免维护阀控式
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:欧瑞克 型号:GFM-400
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

欧瑞克蓄电池GFM-400免维护阀控式

欧瑞克 蓄电池,目前拥有瑞士,中国深圳、东莞、生产基地,员工6000多人,年销售额22亿元;此外,公司还在巴西、印度、马来西亚建立了3个海外基地;在美国、欧洲有30多个办事处。中小企业做到一定的规模就会遇到发展瓶颈,要想进一步做大做强,治理结构会更完善,知名度、信誉度也会大大提高,抗风险的能力也更强。欧瑞克蓄电池,凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源,LED光源,电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。专业生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源,LED光源。工厂占地面积为50亩,年产值可达5000万至1亿的能力。总公司还在国内设有多家直属法人的销售公司. 实行董事会领导下的总经理负责制,治理结构,决策层和执行层、职责明确。公司自组建以来,秉承“发展、责任、回报”企业核心理念,坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神,经过所有员工多年不懈的努力,公司规模慢慢发展壮大。

欧瑞克蓄电池特点：免维护的专业设计高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀;卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上(25)极小的自放电电流优质高纯度材料，每月小于4的自放电电流，减轻客户电池维护工作极宽的工作温度范围可在-15+40的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电合理的安装和结构设计采用最新国际化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项系列产品具备最尖端的蓄电池科技之功能。欧瑞克蓄电池优势：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，能量的输出发挥至极致。

产品特点长寿命采用独特的极板活性物质和优良的电解液，从而使深循环应用中体现更长的使用寿命。

优秀的深度放电恢复性能专为深度放电设计，采用无孔极板适合多次的充放电循环。出众的深循环设计厚极板和高密度的活性物质高能量密度合理的安装和结构设计采用国际化结构设计，安装方便，易于维护免维护的专业设计高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀阀控密封式铅酸蓄电池免维护的专业设计高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25）

极小的自放电电流优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围可在-15+40的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计采用国际化结构设计，安装方便，易于维护 电池充电注意事项欧瑞克蓄电池性能特性：1、军工技术，铅筋合金结晶微密，电阻低，耐腐蚀，使用寿命长。2、电池容量高。正极板采用高性能活性物质配方，因此电池容量大。3、自放电小。该电池活性物质材料采用高纯度电解铅，配方与外化成使用均为分析纯级。4、自放电极低，长期预存仍能保持高能量。5、低温性能优良。该电池采用德国低温配方及制造技术，在寒冷的冬季仍能正常使用。6、使用寿命长。该电池充放电循环容量衰减缓慢，寿命曲线平稳，牢固耐用。