

欧瑞克蓄电池GFM2-200

产品名称	欧瑞克蓄电池GFM2-200
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	210.00/件
规格参数	品牌:欧瑞克蓄电池 型号:GFM2-200 产地:瑞士
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

产品简介应用领域

医疗卫生,地矿,能源,电子,交通

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全.紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落。欧瑞克蓄电池-GFM2系列2V100AH产品参考

详细介绍

欧瑞克蓄电池MF2-3000

质保各系列产品质保期限：25AH(含)以下 国内、外客户均为12个月25AH--40AH
国内外客户均为18个月40AH(含)以上 国外18个月，国内36个月

欧瑞克蓄电池MF2系列

欧瑞克蓄电池创立于上世纪90年代中期,主要生产蓄电池,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,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.实行董事会下的总经理负责制的治理结构,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。

欧瑞克蓄电池产品特征

1. 容量范围 (C10) : 100Ah—3000Ah (25) ;
 2. 电压等级 : 2V、6V、12V ;
 3. 设计寿命长 : 2V系列电池设计寿命达12年 ;
 - (25) ;
 4. 自放电小 : 1%/月 (25) ;
 5. 密封反应效率高 : 99% ;
 6. 结构紧凑,比能量高 ;
 7. 工作温度范围宽 : -15~45 。
- 欧瑞克蓄电池应用领域
1. 有线通信局(站)、交换站 ;
 2. 无线通信局(站)、分散基站 ;
 3. 电力、军用等各类专网通信基站 ;
 4. 数据传输和电视信号传输 ;
 5. EPS/UPS。

欧瑞克结构特点 : 1、板栅合金 : 正负极板栅采用铅钙多元合金,耐腐蚀、无污染、水耗少 ; 2、电池壳体 : 抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级) ; 3、端子密封 : 采用多层极柱密封专有技术 ; 4、紧装配设计 : 较高的极群装配比 ; 有效防止活性物质脱落 5、安全阀 : 高灵敏度的安全阀,可以有效保证电池使用过程中安全. 售前服务 : 积极做好产品的宣传工作,主要根据客户的用途及需求,提供具有极优性能价格的产品。根据客户需要,提供各种设计,包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来,剩下的工作由我们来做。 售中服务 : 所有售出的电池,我们会根据客户要求送达目的地,以限度地得到客户的认可。 售后服务 : 1、对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。 2、电池售出后,实行随时电话跟踪,并根据客户要求执行每年至少一次的巡检(100AH以上系列),并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。 3、发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

欧瑞克蓄电池MF2-3000

欧瑞克蓄电池参数

型号 电压(V) 容量 (Ah) 长 宽 高 总高 (mm) 重量 (kg) 电流(A) 内阻(m)

MF2-100 2 100 172 65 204 212 4.8 2700
0.87

MF2-200 2 200 89 179 367 377 12.4 2500 0.95

MF2-300 2 300 122 179 367 377 17.5 3400
0.75

MF2-400 2 400 155 179 367 377 22.0 4600
0.63

MF2-500 2 500 188 179 367 377 28.0 4800
0.6

MF2-600 2 600 222 180 367 377 32.5 5300 0.55

MF2-800 2 800 289 180 367 377 44.0 7000
0.54

MF2-1000 2 1000 369 180 367 377 56.5 8200
0.58

MF2-1200 2 1200 510 175 338 347 68.5 9000
0.36

MF2-1500 2 1500 318 341 341 351 84.5 11500
0.38

MF2-2000 2 2000 433 342 341 351 114.0 13400
0.30

MF2-3000 2 3000 629 346 341 351 174.0 20000 0.12