

双登蓄电池12V120AH技术开发6-GFM-120型号

产品名称	双登蓄电池12V120AH技术开发6-GFM-120型号
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-120 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

双登蓄电池12V120AH代理参数6-GFM-120型号

双登蓄电池6-GFM-120/12V120AH详细规格该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形拥有卓越的高低温性能,可在-55 ~75 下工作,-55 下可正常启动放电充电,高温80 时电池不变形不鼓胀,更不会有爆炸的危险.充电非常迅速:40分钟内可充入95%以上的电量,当您的电池电量在使用绞盘或者音/视频系统而耗尽的时候,能快速充满电,满足您的再次使用需求.超长寿命,浮充设计寿命10年,启动次数少可达到15000次,一般情况下,汇流矮不存在腐蚀题目,但在阀控式密封蓄电池中,当建立氧循环时,电池上部空间基本布满氧气,隔膜中的电解液也可能沿极耳上爬到汇流排,汇流排的合金则会被氧化,天生硫酸铅,假如汇流排焊条合金选择不当,有杂质和缝隙,腐蚀会沿着这些缝隙加深,致使极耳与汇流排脱开,负极板失效。双登6-FMX阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计,使电池的装卸十分的简便,从而使其成为高级UPS电源的选择。该电池系列采用了狭长型结构,电池的长宽比例达到3.75 ~ 5.00,这就使得电池具有优良的散热性能,大大减少了电池发生热失控的可能性。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广泛应用。双登是相关产品行业标准的起草者。目前主要研发和生产大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体电池、锂离子动力电池、直流屏、UPS、通信电源、超级电容器等代表国内领先、国际一流的产品。已拥有近百项专利,30多项具有自主知识产权的核心技术,并参与或独立起草了AGM、胶体、富液、风光互补电源系统等多类产品的标准。双登建有科技发展研究院、博士后科研工作站、院士工作站和企业技术中心。公司成立了專業結構合理、科研才智弱小、職員梯次美化的幹才步隊,為企業繼續安康進行供給了壯大的智力支持。耐過充電性好:25攝氏度,純粹充電外形的電池0.1CA充電48小時,無漏液,無電池壓縮及破碎,開路電壓畸形,容量保持率在95%以上。贫液式阀控密封铅酸蓄电池 6-GFM系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。双登蓄电池12V120AH标称电压为6V、12V,额定容量为1.2AH到250AH,设计浮充寿命:7-10年安全性能好 38Ah的电池出库前的静置期检测,经过7~15天的“时间考验”,出库时再100%检,能有效检出下

线时难以检出的极个别疑虑电池；蓄电池的放电容量常常受酸量控制，因而其浮充电压对蓄电池的注酸量非常。 蓄电池生产工艺的控制。对阀控式密封铅酸蓄电池生产工艺的要求比电解液式蓄电池要苛刻得多。只有在每道工序上都按工艺规定要求去做，才能限度地保持蓄电池性能的均匀性。 开路电压。理论电化学早已指出，电能的电极体系热力学状态的反映。双登蓄电池12V120AH在双登蓄电池行业中，价格战直接影响了经销商的生计，不少老牌经销商都在蒙圈当中，价格战的目的就是阻止其他人下场，击垮竞争对手，扩充市场份额，取得产品定价权，而双登蓄电池不屑于用这样的手段，我们的产品足以让客户满意，我们在行业中之所以能站稳，靠的就是质量和技术，在肉搏战中很多厂家被击垮，但是双登蓄电池一直没有问题。我们把控每一个出厂产品，在价格上合理，在销售商也要专业，这样形成了一个良性的市场循环，如果继续打价格战，只会让工厂苦不堪言，加剧了蓄电池制造企业的流通成本和运营成本，造成了产业资源和社会资源极大的浪费。