

双登蓄电池6-GFM-100机房设备12V100AH后备电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-100机房设备12V100AH后备电池
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	长mm:330 宽mm:175 高mm:218
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池,是双登采用当代*开发的*产品,产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2,2004标准,其各项性能指标均达到国内*水平,在国内享有声誉。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。

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、*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AGM、胶体、富液、风光互补电源系统等多类产品的国家标准。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。公司建立了结构合理、科研能力强大、人员梯次优化的人才队伍,为企业持续健康发展提供了强大的智力支持。双登蓄电池GFM-1000 2V1000AH型号齐全

双登是一个追求可持续发展的企业,创造了专家营销、绿色营销的模式。秉承能量不间断,服务无极限的理念,凭借*的产品实力,在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位,并为全球30多个国家的运营商提供优质的产品和服务,并已和Indus tower Reliance,Airtel,Emerson,GE,Nokia Siemens等全球*运营商建立了长期合作关系,并持续开拓全球高端通信市场。

双登人深知“小胜以智,大胜以德”。以“肩负振兴民族工业的责任”为己任,用真诚创造永恒的能量美学,以诚信回报天下,“为用户创造价值,为股东创造效益,为员工创造利益”。全面推进企业国际化进程,使双登成为世界新能源民族知识产权创新的。

6-GFM???????

电池型号	额定电压(V)	额定容量(Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	参考重量(kg)
6-GFM-12	12	7	151	66	96	2.6
6-GFM-17						
6-GFM-24	24	165	125	177	9	
6-GFM-38	38	197	176	14		
6-GFM-50	50					
6-GFM-65	65	350	166	175	23	
6-GFM-80	80					
6-GFM-100	100	408	174	235	33	
6-GFM-120						
6-GFM-150	150	495	200	225	58	
6-GFM-200	200	258	248	76		

双登蓄电池产品特性:

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液,电池立式、侧卧安装使用均可,无电液渗漏之患,而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建专用电池房,降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅,在25℃的环境温度下,正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板,而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电,其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。

双登蓄电池6GFM系列应用范围:

通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制 铁路用直流电源

太阳能、风能系统 移动机站

不间断电源系统 消防、安全系统

双登蓄电池产品特性:

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,维护简单。SHOTO蓄电池GFM-300 2V300AH型号齐全

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板,而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电,其输出功率比常规电池可高出15%左右。SHOTO蓄电池6-FMX-180前置端子12V180AH狭长型

双登蓄电池6-GFM-100 12V100AH参数双登蓄电池6-GFM-100 12V100AH参数

蓄电池使用注意事项

- 1.不要打破电池,电池电解液具有强烈的腐蚀性,对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路,电池短路时,会导致机器损坏、电池发热、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中,投入火中会引起电池爆炸。
- 4.不得捣毁电池,捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。
- 5.避免电池正负极反接,正负极反接会使电池爆炸。
- 6.不要使电池过充电,并防止过大的电流放电。
- 7.不要破坏电池密封结构,电池密封结构受到破坏后,会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电,以免引起电池爆炸。

双登蓄电池特点:

- 1、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无镉合金,电池自放电极低。20C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。