

双登12V65AH蓄电池参数

产品名称	双登12V65AH蓄电池参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V65AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

双登阀控密封式北京致新网能，双登蓄电池(12V/6V/2V)系列主要用于UPS/直流电源柜/EPS/电力通信系统/太阳能储能/电子设备/消防系统/基站/发电厂/铁路等领域。

双登蓄电池GFM/2V系列特点

(1使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板(格子体)，拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

GFM系列蓄电池，是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFM电池设计寿命为10~15年(25)。

(2由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

(3高倍率放电特性优良采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成型，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良(1分钟放电情况下，比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上)。

(4可横向放置，缩小放置空间电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。正常操作下，即使横放状态亦可使用。另外，端子形状也考虑到电池排列的需要，接线操作简单。

双登蓄电池已涵盖2V、12V AGM和胶体阀控密封铅蓄电池，2V、6V和12V富液式铅蓄电池，2V、6V和12V卷绕式电池，24V、36V和48V动力铅蓄电池组；通讯用锂离子电池及其材料、卷绕电池、非晶硅复合薄膜太阳能电池、风光互补太阳能系统快速扩张，现已可批量生产太阳能电池组件和独立供电风光互补太阳能系统；公司在智能电网领域“太阳能组件离并网发电系统”“风光互补发电系统”、“特高压超高压用大截面积导线”、“智能化小区”、“电网公司智能化充电系统”“电网储能电站（双登储能电池的应用）”；双登在新能源汽车领域车用锂离子电池系统、平板AGM电池系统、超级电池、牵引电池等，广泛应用在电动自行车

GZDW直流屏是直流电源操作系统的简称。通用名为智能免维护，简称直流屏，通用型号为GZDW，而直流屏就是用来供应这种直流电源的。JRGZDW直流屏智能直流屏集成小系统是专为小容量系统而设计；适合小型开关站、小型用户变电站及小型10KV变电站系统采用一体化设计思想，由整流模块、监控模块、降压单元、配电单元和电池安装箱构成；具有体积小、结构简单、独立构成系统等特点；

“双登”牌6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统，不间断电源（UPS），报警消防及保安系统，紧急照明系统，移动测量设备，电力系统，仪器仪表，军事领域，铁路系统，自动控制设备等领域。GFMJ阀控密封胶体蓄电池主要应用范围：

电信，移动，网络，铁道，机场等各种通信，信号系统备用电源；电力系统备用电源；太阳能，风能，水力发电储能，风光互补工程 舰船，海事等备用电源；石化系统备用电源；海洋信号与航标；信息行业；UPS，医疗设备，应急照明等备用电源；环保，节能要求高的场合。双登蓄电池参数
阀控密封蓄电池(VRLA)基本概念 (1)是一种能量的备用储存装置,仅供备用;
作为备用的优势(充满保存);技术来源和现状;(2)"免维护"概念的误导
(3)"密封"设计的概念(超细玻璃棉隔板)(安全阀:调节电池内外压力,过滤酸雾,防电池内部污染)
(4)固定型阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA电池)基本原理和反应 酸性二次可逆电池;(固定,阀控,密封GFM, GFMJ胶体)

双登GFM阀控密封铅酸蓄电池

双登GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合信息产业部YD/T799-2010标准、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，电力系统的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、直流屏、应急照明等备用电源。

润阳GFM系列阀控密封铅酸蓄电池润阳UPS蓄电池，润阳直流屏电池，润阳电力通讯系统电池，润阳电子设备蓄电池，润阳太阳能储能蓄电池，润阳应急电源备用蓄电池等。

主要应用领域 (1) UPS/EPS电源 (2) 电力、石化、矿山等各类专网通信基站； (3) 直流屏； (4) 太阳能、风能及风光互补发电； (5) 各种循环应用； (6) 各种测距仪器 (7) 办公室电脑、微电脑处理机及OA设备 (8) 有线通信局(站)、交换站；无线通信局站(站)、分散基站； (9) 变、发电站紧急电源系统

主要应用范围：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源；

海洋信号与航标；

信息行业；

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；

路灯、有线电视、油气；

环保、节能要求高的场