

双登蓄电池GFM-200 2V200AH 直流屏 基站 通信 电力 信号系统备用电池

产品名称	双登蓄电池GFM-200 2V200AH 直流屏 基站 通信 电力 信号系统备用电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-200 规格:2V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

双登蓄电池GFM-200 2V200AH 直流屏 基站 通信 电力 信号系统备用电池

双登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。

双登系列技术结构特点:

- 1.电解质:主材料采用德国气相二氧化硅制作,刚注入时为稀溶胶状态,能充满电池内整个极板空间,使极板各部反应均匀。其富液量设计,是电池在高温及过充电情况下,不易出现干涸现象,其热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态,不流动,所以无漏液及分层现象。
- 2.极板:正负极板均为涂膏式极板,节间距较小,大电流放电能力强;其板栅由析氢电位较高的多元合金构成,耐腐蚀性好,使用寿命长;活物质的利用率高;充电接受能力强。
- 3.电池槽盖:为ABS材料,耐腐蚀,强度高。槽盖热熔封合,可靠性高,无潜在泄漏风险。
- 4.隔板:采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SIO₂隔板,其隔板孔率大,电阻低,具有更大的电解质存储空间。
- 5.端子密封:内嵌铜芯铅基柱具有更大的电流承载能力与耐腐蚀性。独特的极柱双重密封结构可有效避免泄漏

6.安全阀:采用德国技术,开闭阀压力恒定,可靠性高,可避免蓄电池外壳膨胀.破裂和电解液干涸现象。