Desch德斯奇蓄电池6-GFM-120 12V120AH水电站直流屏通信电力机器

产品名称	Desch德斯奇蓄电池6-GFM-120 12V120AH水电站直流屏 通信电力机器
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:DESCH 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园(秋园)1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

Desch德斯奇蓄电池6-GFM-120 12V120AH水电站直流屏通信电力机器

蓄电池产品优点:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、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。
- 7、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。

蓄电池性能的优越性:

维护简单:高达98%以上的氧复合效率保证了电解液不会损失,在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液

安全性能优越:极柱和外壳采用特殊的密封设计,无任何电解液泄漏。

采用品质稳定的进口安全阀,动作可靠,重现性良好,绝无外部气体进入,适时释放出过量的压力。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力。采用特殊的六元合金板栅,先进的专利技术极板设计,严格控制的装配压力,充分保证了可可电池长达10年的设计使用寿命,故电池循环性能卓越,高深放电恢复性强,能量密度更高。极低的自放电率:采用品质极高的原材料和严格的工序控制,把自放电控制在小。

Desch德斯奇蓄电池6-GFM-120 12V120AH水电站直流屏 通信电力机器