

金派克蓄电池6-FM-17 型号及参数

产品名称	金派克蓄电池6-FM-17 型号及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:金派克蓄电池 型号:6-FM-17 规格:180*77*167mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

金派克蓄电池6-FM-17 型号及参数

金派克蓄电池优势：

- 1、电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、蓄电池放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、电池耐震动性好: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、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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在以上。
- 6、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，容量维持率在上以

金派克蓄电池产品特点

- 1、紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全，可靠。

金派克蓄电池6-FM-17 型号及参数

虽已是寒冬，江苏句容抽水蓄能电站工程的施工现场仍热火朝天。近日，在施工单位、中国能建葛洲坝二公司举行的媒体开放日上，记者看到，施工人员正在进行上、下水库的开挖和填筑工作。

这里正在建设的，是投资近96亿元、在抽水蓄能领域占3项***一，即***一高的抽水蓄能电站库盆大坝、***一高的沥青混凝土面板堆石坝，以及***一大填筑规模的句容抽水蓄能电站。

“抽水蓄能电站是利用电力负荷低谷时的电能抽水至上水库，在电力负荷高峰期再放水至下水库发电的水电站。将电网负荷低时的多余电能，转变为电网高峰时期的高价值电能，有力地保障电力系统安全。”葛洲坝二公司句容项目部总经理周伟告诉科技日报记者。

此外，抽水蓄能电站因启停灵活而成为保障电力系统调频、调相、黑启动等电网操作的**电源，被称为水电“皇冠上的明珠”。简单说来，抽水蓄能电站相当于特高压清洁能源输送的“蓄电池”。

周伟说：“抽水蓄能电站是个综合工程，*难的是如何将现有技术集成整合在一起，而智慧工程建设管理平台帮了大忙。”中国能建葛洲坝二公司董事长、党委书记陈立新告诉记者，该平台利用施工管理技术、大数据、移动互联网、物联网等技术实现对关键生产与施工工艺流程进行数字化监控，对施工现场人力、材料、设备、技术等关键资源的实施动态管理，对施工质量、施工安全的实现基于知识库的实时反馈控制，以保障工程进度、质量与安全目标的全面达成。

“我们的现场指挥中心可以看到大坝碾压过程中碾压车的轨迹、速度、碾压遍数、开振状态等实时监控。”周伟指着大屏幕上的车辆告诉记者，该平台基于移动互联网等技术，实现对工程参建人员、施工设备与运输车辆等关键资源的规范化准入与动态监控，“这些渣土运输车都是按照设计好的轨迹来走的。”

“我们利用无人机倾斜摄影技术，定期对工程现场进行巡航拍摄，形成准确直观的地上工程进展形象。在地下工程施工危险部位，采用无人机对高危险作业面进行定期拍摄，掌握围岩状况，集成围岩安全辨识、金派克蓄电池6-FM-17型号及参数安全监测数据，形成结构物安全的综合管理与预警体系。”周伟说。