

精卫蓄电池6-GFM-100-YT 参数、尺寸

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-100-YT 参数、尺寸
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-100-YT 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

精卫蓄电池6-GFM-100YT12V100AH-通信电源用精卫蓄电池6-GFM-100YT 12V100AH参数、尺寸智能建筑电力监控系统系统多采用分布式结构，按功能或区域进行划分，模块化设计。整个系统一般分为三层，即主控层（站控管理层）、中间层（网络通讯层）和现场层（现场设备层）。1）主控层 主控层位于中控室或值班室，一般配置高性能、高可靠性计算机、UPS不间断电源、打印机、报警装置等。电力监控软件安装在主控计算机上，通过软件的人机界面和各种管理功能实现对整个变配电系统的实时监控。2）中间层图片-精卫蓄电池6-GFM-100YT12V100AH 中间层位于现场层与主控层之间，主要完成现场层设备与主控计算机之间的网络通信联接、数据交换、通信协议转换和提高系统的实时性、兼容性和扩充性。可以通过以太网交换机方便地与其它系统进行连接和数据信息共享，对于大型的系统还可设置数据服务器和网关服务器与其它系统进行连接。3）现场层-精卫蓄电池6-GFM-100YT12V100AH 现场层主要任务是将现场的各种配电系统的运行参数进行采集和测量，并将采集和测量的各种数据传输给监控系统。其主要设备是：嵌入式电能仪表、导轨式电能仪表和能断路器及四遥单元等。这些装置或仪表依据一次设备的需要进行配置，并装设在现场的配电屏或开关柜上。

蓄电池snfsdnfksfdnsjhb科华阀控密封式铅酸蓄电池专为太阳能离网系统、风能离网系统、风光互补路灯

应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。

科华蓄电池6-GFMD系列（深度循环）产品介绍：

科华深循环系列蓄电池专为太阳能离网系统、风能离网系统、风光互补路灯应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。

适用范围

太阳能离网系统 风能离网系统 风光互补路灯

长寿命

采用独特的极板活性物质和优良的电解液，从而使深循环应用中体现更长的使用寿命。

优秀的深度放电恢复性能

专为深度放电设计，采用无孔极板适合多次的充放电循环。

出众的深循环设计

厚极板和高密度的活性物质

高能量密度

合理的安装和结构设计

采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护

免维护的专业设计

高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀