

佳贝思磷酸铁锂电池GBSFP48100T通讯光伏发电

产品名称	佳贝思磷酸铁锂电池GBSFP48100T通讯光伏发电
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:佳贝思 型号:GBSFP48100T 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

佳贝思磷酸铁锂电池GBSFP48100T通讯光伏发电 电池正极采用磷酸铁锂材料制作，安全性能好、循环寿命达2000次以上；48v100ah通信用磷酸铁锂电池系统采用智能型的电池管理模块(BMS)进行管理，该48v100ah通信用磷酸铁锂电池BMS具备过充、过放、过流、过载、短路、反充电、温度保护等保护功能，并使电池系统与主机进行通讯；充放电自动管理，监控单元自动测量电池的充放电电流并对电池进行浮充和均充管理；48v100ah通信用磷酸铁锂电池具备二次下电功能，电池电压低于告警值有告警信息，电压过低时自动下电，保护电池；48v100ah通信用磷酸铁锂电池系统具有良好的电磁兼容性；全智能设计，配置有集中监控模块，具有四遥（遥信、遥调、遥测、遥控）功能，实现计算机管理，可以与远端中央监控中心通信；配置灵活，多个模块级联可以延长系统的使用时间；48v100ah通信用磷酸铁锂电池系统是我公司研制开发的高科技产品之一。该产品具有集成化、小型化、轻型化、智能化，可集中监控管理和维护、无人值守、可方便的使用标准化机柜安装、节能环保等众多特点。作为后备电源被***应用于接入网络设备、远端交换局、移动通信设备、传输设备、卫星地面站和微波通讯设备等通信领域，完全满足了通信事业的飞速发展对通信用后备电源提出了新的挑战，受到了通信行业的青睐。

通信用高压直流电源系统(HVDC)

室内覆盖/分布式站电源解决方案

嵌入式UPS交流电源系统

村通等无空调的基站电源解决方案

空间紧张的室内宏基站电源解决方案

主要优势：能量密度高，减小承重和占地面积大电流充放电性能优异 超长循环寿命（是普通电池的6倍），降低运维成本充放电效率高恒功率放电性能优异工作温度范围宽 BMS系统可检测电池SOC、SOH