

丰日蓄电池GFM-1500

产品名称	丰日蓄电池GFM-1500
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:丰日蓄电池 型号:GFM-1500 尺寸:400*350*342
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

丰日蓄电池GFM-1500

丰日蓄电池产品分为普通型、高倍率型、长寿命型、深循环型、胶体系列和欧洲款等六大类型，2V、4V、6V、8V、12V等五大系列，容量为0.5Ah至3000Ah的百多个规格型号。天力蓄电池广泛应用于电信、电力、车船、UPS、应急电源、医疗仪器、玩具和摄像等领域。产品90%远销美国、法国及欧洲等30多个国家和地区，国内产品畅销北京、上海、江苏、浙江、辽宁等20多个省区，在国际、国内市场享有良好的声誉。丰日产品特点：

- u 采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。
- u 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。
- u 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。
- u 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。
- u 采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
- u 采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。
- u 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。
- u 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。
- u 采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。
- u 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。
- u 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。
- u 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。
- u 采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
- u 采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。
- u 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。
- u 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

丰日蓄电池技术参数：表1

GFM系列蓄电池型号	规格表参数	数据规格	额定电压(V)	10小时率容量C10 (Ah)	(终止电压1.8V/单格)	1小时率容量C1 (Ah)	(终止电压1.75V/单格)	外形尺寸 (mm)	参考重量(kg)	内阻(m)	长	宽	高	总高	
GFM-100210055631743383498	0.9GFM-1502	15082.58517235236312	0.7	GFM-2002	2001108718635336413.5	0.5	GFM-3002	30016511918635336419	0.4	GFM-4002	40022015118635336426	0.35	GFM-5002	50027518318635336431	0.

3GFM-600260033021518635336437 0.25GFM-800280044028918635336450 0.2GFM-10002100055035318635336462 0.15GFM-12002120066048017433834975 0.13GFM-150021500825400350342360106 0.08GFM-2000220001100492350342353136 0.07GFM-3000230001650710352340360212 0.06表2 FM系列蓄电池型号规格表参数数据规格额定电压(V)10小时率容量C10 (Ah) (终止电压1.8V/单格) 1小时率容量C1 (Ah) (终止电压1.75V/单格) 外形尺寸 (mm) 参考重量(kg)内阻(m)长宽高总高2-FM-4442.260401081200.8 4.43-FM-18061809937617221824832 3.06-FM-24122413.21691261731739.0 7.36-FM-38123820.919816616816818 7.26-FM-60a12603331217217618322 7.06-FM-60b12603326519022222221 7.06-FM-6512653535516817817823 6.76-FM-8012804431517421222531 6.26-FM-100121005541017222124836 6.06-FM-120121206641017224026040 5.76-FM-2001220011052024022024568.5

3.5性能特点：卓越的电网适应能力具有宽广的交流输入电压范围，从而降低电池的使用频度，极大地延长电池的使用寿命；具有宽广的输入频率范围，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。零切换时间当市电异常（包括市电断电；市电电压过高、过低；市电频率超标）或市电恢复正常时，UPS的输出均无切换时间，满足各种精密设备对电源的高标准要求；内置静态电子旁路开关，当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路继续向负载供电，并提供声光报警。完善的电池管理技术在市电正常时，无需电池即可启动UPS，既满足用户的应急需求，也可在限度内修复损坏的电池；根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命；采用先进的均浮充自动转换的充电技术，节省充电时间，从而延长电池的使用寿命。冷启动功能在无市电的状态下，可直接用电池组启动UPS，满足用户的应急需求。并具备超强的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动。智能型无人值守功能当UPS工作在电池模式时，因电池欠压而自动保护关机，市电恢复后，UPS即自启动向负载供电，满足无人值守的需要。超强的负载兼容性带载能力强，可以适用各种不同类型的负载，满足各种应用场合的需求。完善的保护功能具有交流输入过、欠压保护；输出过、欠压保护；输出过载、短路保护；逆变器过温保护、电池欠压预警、电池低压保护功能、电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。智能监控功能通过RS232接口，配合UPS智能监控软体可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。通过外置网络监控管理适配卡，UPS具有直接上网功能，提供即时的UPS资料和电源讯息，通过各种网络管理系统进行通讯、管理，使UPS即刻成为网络中的一员。超低温升设计功率部件采用超低温升设计，大大提高了系统的环境适应能力和可靠性。友好的人机界面大屏幕高清晰液晶显示屏，简易的作界面，可方便快捷的了解系统当前运行状态和各项性能参数。