

双登蓄电池6-GFMJ-150 12V150AH尺寸重量

产品名称	双登蓄电池6-GFMJ-150 12V150AH尺寸重量
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFMJ-150 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

双登蓄电池6-GFMJ-150 12V150AH尺寸重量

双登,“大数据时代的绿色储能集成服务供应商”,以前瞻的能源科技,与客户共享绿色地球。

我们积极探索,发现不断增长的能源新——在通信,双登拥有全系列能源存储解决方案,提供坚实的绿色能源保障;在电力,双登正在成为构建未来智能电网的核心中枢;在动力,新清洁、高效的动力能源,为社会发展提供无限助力;在回收,双登构建循环产业链,让能源变得可循环,可再生,减少资源损失,还原健康地球。

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池,是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池,各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小,自放电率低,充电接受能力强,循环寿命长,密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液,无酸雾溢出,维护使用方便,可广泛用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

UPS主要有在线式和后备式(离线式)两种:在线式UPS电源工作时始终通过内部的逆变电路为用户提供稳定的电力供应,无论市电电压是否稳定。当市电停电时,由蓄电池提供能源;后备式UPS电源能够在断电后为用户提供5-10分钟的供电,以使用户完成存盘等紧急的工作,一般体积小,蓄电池和逆变电路是做在一起的,适合于家庭用户。UPS的电源输出方式有方波和正弦波两种:正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载,适用的范围越宽,其价格要高一些;方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载,其携带负载的能力低,当负载过重时,其电压衰减会很大。单位局域网中一般配置在线式正弦波输出的UPS。理论和大量的应用实践表明,不论采用哪种类型的UPS,其故障约有60%是使用或管理不当造成的,因此,全面地掌握UPS的使用技巧,是延长UPS使用寿命,提高系统可靠性的重要环节。

6 - GFM系列产品规格

序号	电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	参考重量 (kg)
1	6 - GFM - 7	12	7	151	66	96	2.6
2	6 - GFM - 24	12	24	165	125	177	9
3	6 - GFM - 38	12	38	197	165	176	14
4	6 - GFM - 65	12	65	350	166	175	23
5	6 - GFM - 100	12	100	408	174	235	33
6	6 - GFM - 150	12	150	495	200	225	58
7	6 - GFM - 200	12	200	495	258	248	76

铅酸免维护蓄电池的特点 1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部； 2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护； 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠； 4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命； 5、性能高： 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高； 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）； 3) 恢复性能好，

在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量； 4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。 6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用； 7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输； 8、经济实惠：蓄电池*的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。