

双登蓄电池6-GFM-250 12V250AH电力备用系统

产品名称	双登蓄电池6-GFM-250 12V250AH电力备用系统
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-GFM-250 类型:铅酸蓄电池
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-GFM-250 12V250AH电力备用系统

导致双登蓄电池使用寿命减退的5大原因 代理双登蓄电池不良存放。即使代理双登蓄电池未使用，其寿命也会开始型号减少，那是因为铅酸UPS型号双登蓄电池会自动释放少量能量。为了延长UPS双登蓄电池的存储寿命，建议您每三型号到四个月为它充电一次，双登铅酸蓄电池，如果不这报价样做，可能会在短短六个双登ups蓄电池月内看到性的容量损失，双登ups蓄电池，还可以通过将未使用的UPS电源双登ups蓄电池保存在50 ° F10 ° C或更低的温度下来延长其使用寿命。环境温度江苏过高。每个UPS批发电源的额定容量均基于25 ° C77 ° F的环境温度，双登铅酸蓄电池，任何变化尤其是温江苏度升高都会影响性能和使用寿命，对于双登铅酸蓄电池建议的环境温度每升高15 ° F，双登铅酸蓄电池，UPS价格电源的预期寿命将减少50%。对UPS双登铅酸蓄电池电源来说，工作环境应该与计算双登ups蓄电池机的工作环境相同，温度品牌应控制在5 以上，双登ups蓄电池，22 批发以下，相对湿度控制在50报价以下，上下幅度不超过10参数，例行维护代理检查可以帮助发现热点，双登铅酸蓄电池，并验证通风品牌状况。浮充电电压过度循环。UPS在电源故障江苏期间依靠UPS电源电源运行后，UPS电源会充电以备将来参数使用，双登ups蓄电池，厂这称为放电循环，安装UPS报价电源后，UPS电源将达到其额批发定容量的100%，双登铅酸蓄电池，每次放电和随后的充电都会浮充电电压稍微降低UPS电源的容量。浮动电浮充电电压压不正确。每个UPS电源制造批发商都会为自己的UPS电源设计指定充电电压范围，双登ups蓄电池，如果UPS电源在江苏这些参数之外持续充电，可能会造成严重报价损坏，双登铅酸蓄电池，充电不足或电压过低会导致硫酸盐参数晶体在UPS电源板上形成。

双登蓄电池6-GFM-250 12V250AH电力备用系统

维护保养

保养周期	保养项目
月度保养	1.全面清洁,保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通;

	<p>2.检查壳体有无变形,端子是否腐蚀变色,是否漏液;</p> <p>3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度;</p> <p>4.测量和记录电池组的总电压,充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。</p>
季度保养	<p>1.重复月度保养的各项;</p> <p>2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数,并及时调整;</p> <p>3.检查连接部件是否松动,如有松动应紧固螺丝;</p> <p>4.对电池进行均衡充电,充电时间24H。</p>
年度保养	<p>1.重复季度保养的各项;</p> <p>2.检查安全阀是否松动,并旋紧,但切勿卸下安全阀;</p> <p>3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验,放出额定容量的30%~40%。</p>
三年保养	<p>1.重复年度保养的各项;</p> <p>2.进行10Hr容量测试,放出额定容量的80%。</p>

1????????????,????????????,????????????

2????????????,????????????,????????????

3??????,??????,????????,????????

4????????????,??????????20°C??????,??50%????,????????

5????????????????,????????????

6??????,????????,??????,????????????????,????????????,????????“??”??,??
??????

7????????????,????????

8????????????????),????????????????

??