

双登蓄电池6-GFM-80阀控密封式铅酸蓄电池12V80AH/10HR

产品名称	双登蓄电池6-GFM-80阀控密封式铅酸蓄电池12V80AH/10HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-80 电压/容量:12V80AH/10HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

双登蓄电池6-GFM-80阀控密封式铅酸蓄电池12V80AH/10HR

EPS应急电源是UPS不间断电源的快速发展和健全，是UPS电源不能满足的应急照明灯、隧道施工、地铁站、飞机场基本建设、航空公司等EPS应急电源的主要用途。在其中，EPS应急电源常见于消防安全领域的负载机器设备，如应急照明灯、疏散指示灯、消防电梯、消防水泵、脱险窗、卫生间浴帘、防火门窗、报警设备、排烟系统等。

EPS应急电源由主电源和应急电源构成。主电源来源于供电系统或电力网，其功效是消防安全电器设备在正常的运转时由主电源供电系统。应急电源的功能是保证各种各样安防设备(消防给水、消防电梯、防排烟机器设备、应急照明灯和消防疏散指示、消防广播、电动防火门窗、电动卷帘门和自动灭火装置)和消控室在主电源关闭电源时可以再次运作。在消防安全电源中设定EPS应急电源是保证消防安全电源可以靠谱地为消防安全用电量供电系统的主要方法之一。

现阶段，消防安全应急电源关键有三种种类：

- 1.带正常的电源的单独专用型同轴电缆。
- 2.备用柴油机发电机。
- 3.由电池组构成的沟通和DC电源。

EPS应急电源是保证EPS应急电源靠谱运转的重要。根据完成电池组的好充电和维护保养，使电池组在突发状况下可以超负荷工作中。现阶段消防安全电源普遍采用的静态数据EPS应急电源一般选用串连集中化充电的形式对电池组开展充电，即选用一个集中化充电设备对串连电池组开展充电。这类充电方法的特

点是充电设备简易，低成本，花费低。

额定值输出电压：在规范的键入DC工作电压容许变化区域内，变频调速器应能输出的额定电流值。额定电压值的平稳精密度一般规定如下所示：稳定运作时，工作电压起伏范畴应受限制，例如其误差不宜超出额定值的3%或5%。在负载突变或其他影响原因的信息情况下，输出电压误差不宜超出额定值的8%或10%。

输出电压不平衡：在正常的运行情况下，逆变器输出的三相电压高低不平考量(反序份量与正序分量之比)不可超出一个标准值，一般用%表明，如5%或8%。

输出电压波形失帧：当逆变器输出电压为正弦函数时，应要求较大容许波形失帧(或谐波电流成分)。一般用输出电压的总波形失帧来表明，其值不应该高于5%(单相电输出容许10%)。

额定值输出工作频率变频调速器输出的交流电流的次数应该是一个稳定的值，通常为50Hz。正常的运行情况下，误差应在1%之内。

负载功率因数：表明逆变器带理性负载或负载负载的工作能力。正弦波形标准下，负载功率因数为0.7 ~ 0.9(滞环)，额定值为0.9。

额定值输出电流量：指变频调速器在规范的负载功率因数范畴内的额定值输出电流量。一些逆变器商品得出额定值输出容积，用VA或KVA表明。逆变器的额定值是输出功率因数为1(即纯感性负载负载)时，额定值输出电压和额定输出电流量的相乘。

额定值输出效率：逆变器的效率是在要求的作业情况下其输出输出功率与输入功率之比，用%表明。变频调速器在额定值输出容积时的效率为载满效率，10%额定值输出容积时的效率为低负载效率。

维护：过压保护：针对并没有稳压管对策的逆变器，应该有输出过压保护对策，避免输出过电压毁坏负载截面。