

双登蓄电池GFM-3000江苏双登2V3000AH工厂直发

产品名称	双登蓄电池GFM-3000江苏双登2V3000AH工厂直发
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:GFM-3000 规格:2V3000AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

双登蓄电池GFM-3000江苏双登2V3000AH工厂直发

双登服务理念:能量不间断，服务无极限；快速，高效，责任，专业；服务是双登人的职业道德，服务是双登的文化品牌价值，服务是双登企业的社会责任。 五个靠前原则：靠前任务是满足顾客需求和解决问题；靠前时间和地点；靠前注意力和全力以赴；靠前重要的分析是把握服务时机；靠前有效率地服务需求反应。双登蓄电池GFM-3000江苏双登2V3000AH工厂直发

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、仪器铁路系统、自动控制设备等领域。

混合型EPS电源为三相型，其原理是：常规的三

相照明型EPS??

输出的部分支路后端串联加装变频器(或软起动器)来配带纯动力负载。规格从几KW到几百KW都有，但根据混合负载的不同情况可有三种不同的选型方式。

(1)混合负载为照明加小动力：此种情况EPS电源为常规的三相照明型即可直接配带。(2)混合负载为照明加三相三线型的中、大功率纯动力：此种情况应于动力负载前端(即常规的三相照明型EPS输出的动力支路后端)串联加装具有输出交流电抗器的变频器或软起动器即可匹配解决。

(3)混合负载为照明加三相四线的中、大功率动力：三相四线的中、大功率动力负载有三种情况：1)三相四线的中、大功率动力负载本身具有变频起动功能，此种情况一般只需三相照明型EPS直接配带即可，但需注意：EPS电源逆变输出的相序必须与三相市电输入的相序一致，否则会出现市电供电时运行正常，市电异常逆变时反相序停机故障的问题。因为电动机所配变频器的运行会对其输入侧产生较大谐波电流，所以应该在变频器输入前端加装合适的三相交流电抗器，否则需加大常规三相逆变型EPS应急电源与负载的功率匹配比(一般为2:1以上)。双登蓄电池GFM-3000江苏双登2V3000AH工厂直发 2)动力负载本身不具有变频起动功能，此种情况应该对三相四线的中、大功率动力设备的控制部分和动力部分采取分开，其分开的三相三线纯动力部分应在其前端加装变频器(或软启动器)，而分来的单相控制部分电源应该使其直接接入EPS电源的输出后端单相AC220V电源，这样既可以合理匹配解决。但是如果其控制部分和动力部分不能或不便分开时，EPS的逆变输出可采取再串联接入降压起动电路(功率匹配比为2.5:1以上)或特设使逆变起动时间大大加长的方式加以解决，否则只能加大混合型EPS与动力设备的功率匹配比(一般为5:1以上才行)，或使用输出为三相四线的动力型EPS。

双登蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报警系统；自放电小；应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；

双登蓄电池GFM-3000江苏双登2V3000AH工厂直发