

# 长海斯达阀控式密封铅酸蓄电池6FM-150配电柜

产品名称	长海斯达阀控式密封铅酸蓄电池6FM-150配电柜
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:长海斯达 型号:6FM-150
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	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 长海斯达阀控式密封铅酸蓄电池6FM-150配电柜

中船重工第七一二研究所是国家重点军工科研单位，是国内电力推进装置研究所。长海新能源公司依托七一二研究所的研发和人才优势，使公司具备国内研发平台和技术实力。公司研制、生产的蓄电池、密封阀控式铅酸蓄电池、牵引电池和绝缘化工材料等产品，广泛应用于铁路、船舶、电力、牵引机车、机电、家电及相关武器装备等领域。公司是舰船动力电池行业的领跑者，也是国内铁路电池和船舶电池的主要供货单位。牵引电池是我公司利用军工技术，自主研发的高性能蓄电池，具有工艺先进、容量大、寿命长、维修率低等显著优点，具备成为升级换代产品的优势。

GFM阀控密封铅酸蓄电池，经检测符合信息产业部标准YD/799-2002《通信用阀控密封铅酸蓄电池标准》及日本JISC8704-2:1999标准和IEC60896-2，2000标准。该产品目前已广泛应用于通信、电力、铁路、广电、石油、太阳能和风能发电储能等各个领域。产品特点：维护简单 本系列电池采用耐腐蚀性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。安全可靠

全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。自放电小 因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。电池室温下静置28天自放电小于3%。

密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

恢复性能好 优质的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。工作温度范围广

在线式（Online）UPS供电系统：其单机输出功率从0.7~1500kVA。对于这样的机型，当用户在采用多机"冗余"配置方案时，可将6~9台具有相同功率输出和相同型号的UPS电源直接并机而形成7000~8000kVA的大型UPS供电系统。对于在线式输出UPS来说，它向用户所提供的交流电源是高质量的正弦波电源。

在线互动式（Interactive）UPS电源：其单机输出功率从0.7~20kVA左右。对于这种UPS来说，当市电电源在约150~264V的范围内，它向用户提供经铁磁谐振稳压器或经变压器抽头调压处理的一般市电电源（这就意味着，来自一般市电网的频率波动、由"谐波污染"而形成的高波形畸变度及从电网串入的干扰等因素依然存在，其实就是用户所实际使用的交流电源）。对于这种UPS来说，仅仅当市电电源电压低于150V或高于264V左右时，它才有可能向用户提供真正的"UPS逆变器高质量的正弦波"电源。因此，有的厂家常将它称为"准在线式UPS"或"三端口UPS"电源。当市电供电正常时，这种UPS中的身兼逆变器/充电器两种功能的变换器承担起电池充电器的功能。

## 使用注意事项

- (1)确认使用条件符合厂家的规格要求。
- (2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- (4)定期进行蓄电池检查。
- (5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- (6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
- (7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- (8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。
- (9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!