

欧力特蓄电池6-GFM-200型号规格工业电池报价

产品名称	欧力特蓄电池6-GFM-200型号规格工业电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:欧力特蓄电池 型号:6-GFM-200 产地:江苏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

欧力特蓄电池6-GFM-200型号规格工业电池报价

欧力特，始建于1998年，占地4.2万²m，年蓄电池出产才能达500000KVAH，多年来致力于密闭式阀控铅酸蓄电池的研制、出产、运用与出售，并与华南师范大学、西安交大等多所相关院校、科研单位树立博士后工作站，一同研制开发太阳能专用储能蓄电池，风能专用储能蓄电池，牵引式动力型专用蓄电池，直流屏专用蓄电池等七大系列，三百多种规格型号的产品。产品特色 10年规划寿数@25 极低的自放电率（在20 下每月大约3%）3年质保 UL 高牢靠的规划 阻燃外壳，契合UL94--Vo规范 电池标称容量为200-300安时 深度放电功用好，契合DIN43539T5 规范 契合BSB6290-4和IEC896-2 契合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67 电池组是很重的，为了处理楼层承重问题，一般会扩展电池的放置面积或者制做承重支架。假如减少了电池数量，这方面的出资就会相应地省去。光伏发电体系能用 雷电池的需求量，在电池的商场 出售中所占比例很少，开发和出产在功用上更适合贮能用的蓄电池没有引起满足的 建视。现仅对适合光伏电站蓄电池要求的几类产品介绍如下。

欧力特阀控式免保护胶体蓄电池（12V铅酸系列）阀控式密封免保护胶体蓄电池是欧力特历经近二十年不断创新的结晶，为亚洲商场开发的SK系列/SKL系列的电池，更是几十年出产经历积累的成功之作。的质量、**的功用遭到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、运用寿数长、高牢靠性及杰出效劳为客户供给更大的便当。耐轰动功用好：彻底充电情况的电池彻底固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及决裂，开路电压正常。耐冲击性好：彻底充电情况下的电池从20cm高处天然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及决裂，开路电压正常。欧力特蓄电池组在通讯体系的效果解说现在通讯电源所运用的蓄电池大多是先进的阀控式密封铅酸蓄电池，这种电池的每节单体电压一般为2V，以串联的方法组成48V或24V体系，它起着保护通讯设备设备及确保网络顺畅运转两大功用。在确保通讯电源设备设备上，蓄电池与UPS、开关电源体系一同发挥了避免市电电网电压涌、浪、尖峰(下跌)及瞬变、欠压(过压)的效果，有用保护了通讯设备、避免宕站事端。蓄电池功用当蓄电池室内温度在-10 ~+45 时仍能满足直流负荷供电要求，2.电解液液面太低，使极板上部长期处于暴露的空气中，与空气触摸而遭到氧化，在行进中电解液液面上上下下振动，与氧化部分触摸而生成粗晶粒的硫酸铅。运用的温度为5 ~30 。

蓄电池结构确保在运用寿数期间，蓄电池具有的防酸及排气功用，当压力超越正常值时应牢靠排气，压力康复正常值时牢靠密封，不管在任何情况下排出的气体不含酸雾。

蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。蓄电池自放电率每月不大于4%。

蓄电池的密封反响功率不低于95%。蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性及其端子有显着标志，方便用户衔接，正极板厚度大于4.5mm。

电池电压均衡性一组蓄电池在浮充情况下恣意两个电池的电压差低于50mV。蓄电池除安全阀外，可以接受50kPa的正压或负压而不决裂、不开胶，压力开释后壳体无剩余变形。蓄电池在运用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

两个蓄电池之间衔接条的压降，每100A低于4mV。

蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会呈现异常现象。

在确保网络顺畅运转上，蓄电池与UPS、开关电源体系一同起到市电电源中止时坚持体系正常运转的功用，一起还发挥滤出噪声电压，坚持通讯质量的功用。这些电池一旦在通讯基站装置投入运转后，几年内不会涉及到替换，因而加强对蓄电池的保护，改进其运用情况，从而有用地延伸蓄电池的运用寿数，具有重要的意义。而蓄电池在线检测现在无人值守的在通讯电源保护中发挥着不行忽缺的效果

欧力特蓄电池装置注意事项： 蓄电池应脱离热源和易发生火花的当地，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于很多放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 装置地上应有满足的承载才能。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因而在装卸导电衔接条时应运用绝缘东西，装置或转移电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在装置转移过程中，只能运用非金属吊带，不能运用钢丝绳等。 5.脏污的衔接条或不严密的衔接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因而装置时应仔细查看并铲除衔接条上的脏污，拧紧衔接条。 不同容量、不同功用的蓄电池不能互连运用，装置结尾衔接件和导通电池体系前，应仔细查看电池体系的总电压和正、负极，以确保装置正确。 电池外壳，不能运用有机溶剂清洗，不能运用二氧化碳灭火器熄灭电池火灾。 蓄电池与充电器或负载衔接时，电路开关应坐落“断开”方位，并确保衔接正确：蓄电池的正极与充电器的正极衔接，负极与负极衔接。

欧力特蓄电池6-GFM-200型号规格工业电池报价欧力特蓄电池6-GFM-200型号规格工业电池报价