

天津奥斯达蓄电池6GFM120 铅酸电池12V120AH

产品名称	天津奥斯达蓄电池6GFM120 铅酸电池12V120AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:奥斯达 型号:6GFM120 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

天津奥斯达蓄电池6GFM120 铅酸电池12V120AH

順企网络会员山东埃易斯德电源有限公司为您提供直销奥斯达12V铅酸蓄电池6GFM100采购批发参数规格UP的详细产品价格、产品图片等产品介绍信息，您可以直接联系厂家获取直销奥斯达12V铅酸蓄电池6GFM100采购批发参数规格UP的具体资料，联系时请说明是在順企网看到的。

主营范围：山特UPS APC UPS 梅兰日兰UPS 松下蓄电池 汤浅蓄电池 德国阳光蓄电池 大力神蓄电池 山特蓄电池等，三年质保，质量保证。

奥斯达蓄电池公司主要生产2V、6V、12V阀控密封式铅酸蓄电池，储能用蓄电池，电动车全系列高能量密闭免维护铅酸蓄电池，产品等同采用国家行业标准，具有免维护、高能量、长寿命、自放电小、超低温、长贮存等同类电池无可比拟的特性，在同行业中处于领先水平，各项指标均达到国际先进水平。

产品广泛用于电力系统、通信系统、电动车汽车、电动助力车、信号系统、报警系统、U

PS电源、EPS电源、太阳能、风能及军用设备等各个领域。公司以优良的产品性能，良好的售后服务在行业中享有很高的声誉。公司已形成了从组织机构、市场调研、产品开发、生产制造和销售服务全过程的管理体系和质量体系。以"诚信、务实、开拓、创新"为经营方针，对外开拓市场，对内强化管理使企业做大做强，提高企业的竞争能力和抗风险能力

蓄电池特点：·采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。·吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。·安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。·使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。·粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。·体重比能量高，内阻小，输出功率高。·充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。·恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。·温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。·无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。·电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。·满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输。应用领域：1. 用户太阳能电源： [1] 小型电源10-100W不等，用语边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、电视、收录机等； [2] 3-5KW家庭屋顶并网发电系统； [3] 光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。 2. 交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。 3. 通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。 4. 石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。 5. 家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。 6. 光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。 7. 太阳能建筑：将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给，是未来一大发展方向。 8. 其他领域包括： [1] 与汽车配套：太阳能汽车/电动车、电池充电设备、汽车空调、换气扇、冷饮箱等； [2] 太阳能制氢加燃料电池的再生发电系统； [3] 海水淡化设备供电； [4] 卫星、航天器、空间太阳能电站等。

售后服务体系是本着“以专业化的人员，专业化的服务，专业化的态度”之宗旨，按照ISO 9002：1994的规范要求而建立的。具体如下：1. 在用户服务过程中实行“全程服务”，从售前、售中、到售后提供一系列的非标设计、安装调试、技术咨询和培训、定期走访及顾客投诉的妥善处理等令用户满意的服务。2. 我们建立了完善的三级服务支撑系统，为客户提供强大、及时、周到而有效的服务。即技术部---负责非标设计等；用户工程师---负责运维人员培训及技术交流等；安装服务员---负责安装调试、运行维护、巡检及现场技术培训等。3. 较强的服务技术装备，包括充放电机及汤浅专用在线内阻测试仪等，提高了反应速度和解决问题的能力，公司在服务中心及驻外代表处均配备了工具及备品备件，以快的速度解决质量投诉。4. 公司建立了完善的顾客档案管理系统，对每一客户使用电池的详细情况及我公司服务检测的详细资料都分别记录在案，定期整理归类，将必要的情况及时向我们公司内部相关部门报告。使大家都了解电池在客户现场的使用情况，以此为依据，不断提高我们产品本身的各项性能指标及服务水平。