

OTP6FM-180参数报价大全参数规格12V180AH蓄电池报价大全

产品名称	OTP6FM-180参数报价大全参数规格12V180AH蓄电池报价大全
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:OTP 型号:6FM-180 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

OTP蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组OTP蓄电池应用领域 警报系统 应急照明系统 电子仪器 邮电通信 电力系统 大型UPS及计算机备用电源 消防备用电源

注：>24AH电池额定容量以10小时率计， 24AH电池额定容量以20小时率计；容量为25 下的平均值

OTP蓄电池连接线的要求

OTP蓄电池衔接线不要用开口铜鼻子，要用孔型铜鼻子，开口铜鼻子不如孔型压接结实，简单掉落；衔接线要用软铜线，不要用硬铜线，硬铜线有时因为吃着劲，其时紧固了，时刻长了会松动，形成端子处衔接不良，在必定的条件下能够端子处拉弧或热量*，结尾招致着火；衔接线要用长度共同的同一标准导线，不然电阻不共同，长期使用，会发作充电时有的UPS 蓄电池已充溢，有的UPS 蓄电池还没充溢，然后招致已充溢的UPS 蓄电池过充，水分从安全阀溢出，电解液浓度变大，长时刻会腐蚀极板，招致蓄电池共同性变差.

我们的优势

诚信、专业、快捷是我们的服务理念，专业的销流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为专业所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能...

OTP蓄电池国内用户名单（部分-01）

银行证券

南京工商银行

南京交通银行

南京商业银行

南京建设银行

北京工商银行

北京合作银行

广东佛山中行

广东佛山建行

广东中行

广西农业银行

内蒙古华夏银行

四川省工行

中国工行总行选型

山西农业银行

西安市工行、建行、交行

安徽建行

长沙市工行、建行、交行

甘肃省工行

南昌市工行、建行、交行、

杭州市工行、建行、交行、商业银行

周口人行

合肥市工行、建行、交行、商业银行

深圳市工行、建行、交行

成都市工行、建行、交行、商业银行

山西省信托证券公司

山西省证券公司

甘肃华龙证卷

山东省工行及各所属支行

邮政通信

辽宁省邮政局

上海邮政局

北京中电互联“村村通”

江苏网通

四川省阆中市电信局

四川省西充县电信局

四川省仓溪县电信局

四川省剑阁县电信局

重庆壁山县电信局

江苏省南通邮电局

江西省邮政局

云南省电信局

南京通信设备厂

南京军区通信部

自贡市电信局

贵阳电力通讯中心

广东新长城移动通信公司

南充地区各电信局

许昌国信

遂宁地区各电信局

福建移动

陕西联通

周口联通

成都双流县电信局

鹤壁联通

浙江联通

商丘联通

驻马店联通

山东三星通讯设备有限公司（与三星程控交换机配套）

我们的团队：

我们是一个年轻化的民主大家庭，允许犯错，允许个人主张，允许创意，我们不断扩张，成长迅速，同样需要不断进取。

铅酸免维护蓄电池为化学能的二次能源

电能是现代生活社会的必需品，是重要的二次能源。煤和石油的制品作为能源用于发电，实质上是化学能转变为机械能再转变为电能的过程。而化学能也可以直接转化为电能，我们把将化学能直接转化为电能的装置统称为化学电池或化学电源，其特点是能量转化效率高，理论上可达100%。化学电源分原电池(一次电他)、蓄电池(二次电池)及燃料电池等类型，目前一些新型化学电池(如储能电池、光电化学电池和导电高聚物电池)也备受瞩目。原电他的电极活性物质在氧化还原反应中不断消耗，使化学能直接转换成电能，放电后不能位电极活性物质复原，即它只能将化学能一次性地转化为电能，不能将电能还原回化学能，故又称为一次电他或干电池。市售碱性电池、锰干电他等都是—次性电池。

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心，并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业，向用户提供专业可靠的电源解决方案。

我们的地址：济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202电话：18618100500联系手机：18618100500 期待您的咨询

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机