

科士达蓄电池铅酸免维护机房后备电池

产品名称	科士达蓄电池铅酸免维护机房后备电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:FM系列 产地:铅酸胶体
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

科士达蓄电池铅酸免维护机房后备电池

科士达FM系列规划选用电解质和管状正极板，一起具有了阀控电池（免保护）和开口电池（浮充/循环运用寿数）等的长处，特别适合后备时刻1至20小时的运用。供给高倍率放电，高能量密度，高性价比的电池解决方案。因为不受运用环境或保护的约束 科士达FM小型密封电池系列 电池容量：1.2AH~28AH 电池特性：规范系列，浮充寿数可达3年 使用范围：小功率UPS/应急照明/安全报警

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000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。埃克赛德电源设备（山东）有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发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,向用户提供电源解决方案。主营产品：UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品。

结构特征 1、极柱密封—极柱由橡胶环圈（根部），环氧树脂（中部）及防腐衬垫(顶部)三重密封结构战胜在运用进程中板栅增生而导致极柱向外滑动时破坏密封垫圈的现象，并答应电池笔直式水平摆放。 2、极柱端子—含M8内螺纹黄铜芯棒，外表以等离子技能打磨，再镀上锡及放氧化膜。在高倍率放电时，削减触摸面的阻抗所发作的热损耗，端子外表无需涂上凡士林，仍可在湿润环境长时刻作业。 3、安全气阀—高灵敏度单向低压气阀，可重复操作4万次开阀压力：20kpa，闭阀压力：5kpa,阀门外加防爆气塞（陶瓷过滤器）。在正常充电条件下，防止内部气体外泄及阻挠大气内进。在反常充电条件下，将过量的气体开释以确保安全进行。防爆气塞阻挠火舌进入，鸣爆电瓶内的可燃气体（氢）。 4、正极极板—重型铅锡多元合金板栅，缓减极板腐蚀及增生，改进深度放电后的恢复功能，延伸浮充及循环作业寿数。 5、负极极板—无镉铅钙合金板栅，进步氢气的分出电位，气体复合功率达99%以上。 6、电池外壳—

选用抗冲击、抗腐蚀、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽两边加强盘规划，槽盖方位均预设提手或吊带。加强筋规划进步外壳机械强度，并预留空间让热损耗经过，在高温或过充电情况下约束极板向两边胀大。另外壳外材料可循环再用，削减污染环境，响应环保。

3.7、胶体电池选用专用微孔PVC-SiO₂隔板，高孔率协助气体分散，进步气体化合功率，低内阻削减电池内阻，改进高倍率放电效能。

科士达蓄电池12V100AH 6-FM-7 kstar UPS蓄电池 免保护蓄电池 原装 免保护蓄电池，因为其负极板上的硫酸铅含量比正极板上多，因而，足够电时正极板的硫酸铅全部转变成了二氧化铅，而负极板上仍有一部分硫酸铅残留。这样，过充电时，充电电流只在正极板上用来发作氧气，而在负极板上则被用于使多余的硫酸铅转变成海绵状铅。一起，在正极板上所发作的氧气也不会外逸，而是敏捷与负极板上的活性物质(海绵状铅)发作反响生成二氧化铅，再与电解液中的硫酸反响变成硫酸铅和水。蓄电池的充放电浮充运用时充电参数的设置 系列类型浮充电压大浮充电流单格温度补偿系数 AGM系列12V系列2.27 ~ 2.30V/cell0.25C-3mV/ 循环运用时充电参数的设置 系列类型均充电压大均充电流单格温度补偿系数 AGM系列12V系列2.35 ~ 2.40V/cell0.25C-5mV/ 放电电流与放电停止电压

放电电流I	1.0C	0.2C	1C	0.01C	0.2C	0.004C	0.01C	0.004C
-------	------	------	----	-------	------	--------	-------	--------

放电停止电压1.6V/cell1.7V/cell1.8V/cell1.85V/cell1.9V/cell

科士达蓄电池铅酸免维护机房后备电池科士达蓄电池铅酸免维护机房后备电池