

科士达KSTAR蓄电池6-FM-6 12V6AH现货供应

产品名称	科士达KSTAR蓄电池6-FM-6 12V6AH现货供应
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科士达KSTAR蓄电池 型号:6-FM-6 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

科士达KSTAR蓄电池6-FM-6 12V6AH现货供应

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

技术参数:

产品特点:

适应环境能力强:

- 可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强:

- 特别隔膜 (AGM) 牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染:

- 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

- 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

- 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。
- 添加剂的合理使用。使PCL (容量早期损失) 得以更好的解决。
- 全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

UPS电源容量大小的根本因素。UPS的输出能力必须达到或超过负载需要才能保证正常供电。实际应用中要考虑UPS是采用集中式供电还是分布式供电。采用集中式供电的负载总量应是将机房所有由UPS供电负载的功率累计。采用分布式供电的则根据每台UPS所带负载不同确定。

通常电气设备的负载容量称为视在功率，用S表示，单位VA。视在功率包含有功功率P (单位W) 和无功功率Q (单位Var)，其大小的关系是 $S^2=P^2+Q^2$ 。这里我们将有功功率与视在功率的比值称为功率因数，纯阻负载的功率因数为1，容性负载的功率因数一般在0.6~0.7。

UPS产品种类繁多，施耐德电气认为只需考虑四个因素即可告别选择困难症

2017年2月15日——UPS作为电力守护者，为各个行业的关键负载设备提供稳定、不间断的电力供应，使其免受过载、短路、浪涌冲击等电力危害，保证业务的正常运营。随着云应用和云托管的高速发展，连接和数据存储设备的保护更是至关重要。如何选择适用于专业网络的UPS，使得种类繁杂的UPS产品得以区分？全球能效管理和自动化领域的专家施耐德电气指出，选择UPS时需考虑四个关键因素，可以帮助企业挑选到适合自身业务需求的产品。

思科公司相关调查研究显示，移动设备的数量很快将超过全球人口数量。这个自带设备 (BYOD) 和移动设备的时代给IT经理稳定企业网络和连接带来了巨大的挑战。除了确保服务器正常运行之外，保护存

储和网络设备、宽带连接、接入点、调制解调器和路由器，免受由功率瞬态引起的潜在损害，维持业务的连续性，也同样至关重要。在确定UPS规模时要考虑IT基础设施增长的速度，并确定短期增长需要多少"冗余".