

科士达蓄电池12V40AH通信/UPS/电力用6-FM-40

产品名称	科士达蓄电池12V40AH通信/UPS/电力用6-FM-40
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-40 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

免维护

采用**的气体再化合技术 (GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护，减少用户使用的**。

**性高

采用可自动开启关闭的安全阀 (VRLA)，能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。且在正常

浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主**技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20 环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮

充寿命可达10年，GFM系列、太阳能深循环系列电池浮充寿命可达15年，GFMJ系列电池浮充寿命可达18年。

自放电率低

采用***的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率。在20 的环境温度下，科士达蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，*****电气性能。

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，***了正常使用。

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。可用于防爆区的特殊电源。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

1.电池容量：33AH~250AH。

2.电池特性：标准系列，浮充寿命可达8~10年。

3.应用范围：UPS/通讯/电力（标配防漏液安全***托盘）。

到董电池网控式密温融电池容量大，体小，与一般市售同容量产品体积差明显万便安装环寿金长，电池全充全放寿命超对400次终上电压10.5V):采用99.99%船，电池内小、自放电小、电池充电末端腐蚀电流小;采用特图方，电池失水率极小，按CSB推荐方式充电，电池全充全放400个环时单电池失水不大于30g;真

正意义的免维护电池，内部无游离酸，电池可任意角度放置，在倒置情况下充电亦无酸溢出。

到次营电池采用全自动的安全阀(YRLA)，能上气体被吸董电池是响其性能，同时可上因充电产生的气体造成内压是第而温坏营电池，全密闭教电池在正常学充下不会有电解液及排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全使用寿命长：

秘+次营电池在20环障下，FM系列小封电池学东寿金司达3-5年M定型到电东寿金可达81年M系列电学充寿金可达10年，FMH系列电池学充寿合可达10年，GFM系列

池浮充寿命可达15年。

自放电率低：

· 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20 ° C的环境下，KST AR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用，

导电能力强

· 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能

适应环境能力强：

· 可在-20 ° C~ +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。

与非储能技术不同的是,电池储能可以在中的不同时间提供和消耗能量,创造了成本和收入流的不寻常组合,使其成了更具挑战性的发电技术

确定电池者能系统成本的一个挑战是用电上运行的技术与电池储自技术竞争,确保储技术正在使用以及该技术存在那些收机会,另一个挑品是随着时间的推多系统的退化,所冒退化 是指与电池部件或系统的使用或使用寿命相关的电池功率或能量性能的持续下降。深圳科士达蓄电池6-FM-40阀控密封式铅酸12V40 AH

储能系统通堂在由池系统的律里表命中以指定的时间间唱收缩一定的性能水平,性能有时可以通过以商定的东放由速率的全周期功率输入和输出来表征

储能系统操作员可以过以下两种方式在系统使用寿命内交付约定的系统能一是增加此需要更多的储能或放电容量随着系统的老化其容量将保持在或高于系统寿命后期所零的合同容量,二是持