深圳科士达蓄电池6-FM-100型号参数

产品名称	深圳科士达蓄电池6-FM-100型号参数
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-100 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

科士达蓄电池12V100AH型号

使用科士达蓄电池的进一步详细讲解:

1、 免保护

选用共同的气体再化合技能(GAS RECOMBINATION)。不用定时补液保护,削减用户运用的后顾之虑。

2、安全可靠性高:

选用主动敞开、封闭的安全阀,避免外部气体被吸入蓄电池内部,而损坏蓄电池功能,一起可避免因充电等发生的气体而构成内压反常使蓄电池遭到损坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对***无害。

3、运用寿数长:

在20 环境下,FM系列小型密封电池浮充寿数可达3年,FM固定型密封电池浮充寿数可达6年,FML系列电池浮充寿数可达8年,FMH系列电池浮充寿数可达10年,GFM系列电池浮充寿数可达15年。

4、 自放电率低:

选用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不用弥补电能即可运用。

5、适应环境能力强:

可在-20 ~ +50 的环境温度下运用,适用于沙漠、高原性气候。可用于***区的格外电源。

6、方向性强:

格外隔阂(AGM)结实吸附电解液使之不活动。电池无论立放或卧放均不会走漏,确保了正常运用。

7、绿色无污染:

蓄电池房不需要用耐酸防腐办法,可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的运用寿数及深循环特性

选用铅锡多元格外正极合金,比传统的铅钙合金耐腐性更强,循环寿数更优越。

优化珊格***形描绘,具有更微弱的输出功率。

共同的铅膏配方及制作技术,充沛利于4BS的构成,确保电池具有较长的浮充运用寿数。

添加剂的合理运用。使PCL(容量早期丢失)得以非常好的处理。

全新的顶部和侧位衔接方法,便利用户以各种方法衔接电池,铜芯镀银端子及格外描绘,确保***的电气功能。

密封铅酸蓄电池6-FM-7

12V,7AH。产品价格、产品图片、产品技术参数、产品安装说明;密封铅酸蓄电池6-FM-7 12V,7AH。产品型号、产品规格尺寸、产品性能特点;

科士达阀控式密封铅酸蓄电池

八产品特点:重要点:带防漏液托盘,科士达专利

1、 免维护

采用独特的气体再化合技术(GAS

RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而***坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到***坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对***无害。

3、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年,FM固定型密封电池浮充寿命可达6年,FML系列电池浮充寿命可达8年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,GFM系列电池浮充寿命可达15年。

采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

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***区的特殊电源。

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***,保证了正常使用。

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。

我们通过销售中心,组成了一个强大的销售网络,一支有很强能力的销售***,在长期经营中累积了丰富的客户关系与经验,曾经与不同领域的行业用户友好合作过.

当蓄电池处于正常充电状态时,充电设备应该到达±%的稳压精度,蓄电池充电设备应能满足本说明书中所规则的充电需求。浮充运用的非作业时间请不要中止浮充;细微的电池硫化,会降低电池的容量,电池内阻添加,严重时会使得电池不能在重新投入工作,充不进电。轻微的硫化,尚可使用普通的充电方法就能使得电池容量***,严重时电池的正常充电是不可能使得电池容量重新***的,应使用具有脉冲充电的充电器对电池进行容量的***。蓄电池的技术特性世界***电池隔板厂商打造的高孔率PVC-SiO隔板,的防氧化性能,使其寿命超过年;孔率为%,排酸量ml/m,孔径多在~µm之间有效地防止了铅枝晶短路;深放电***能力强;可以在日未及时补充电的情况下达到%的容量***,因此可以用于不能及时补充电的工况下如天气情况多变的太阳能光伏系统等。目前,公司已形成成熟的AGM和GEL两大类阀控铅酸蓄电池开发技术锂离子电池开发技术和新能源系统集成技术;拥有"""ABT""赛耐克""方信"四个品牌,产品涵盖大类个系列多个品种,并通过了CEULVDSCU和泰尔认证;产品广泛应用于通信电力动力和新能源储能等领域,远销多个地区,畅销市场。公司秉承"细分市场***经营"的经营理念,以为客户提供***化现场化主动化服务为宗旨,通过完善的营销服务网络,标准的服务规范,实现了从传统的维护***服务向提前发现客户潜在需求为客户创造价值的服务转型,努力与客户结成战略合作伙伴关系,实现合作共赢。

用钙代替锑,就可以改变完全充电后的蓄电池的反电动势,减少过充电流,液体气化速度减低,从而减低了电解液的损失。由于免维护蓄电池采用铅钙合金栅架,充电时产生的水分解量少,水份蒸发量低,加上外壳采用密封结构,释放出来的***气体也很少,所以它与传统蓄电池相比,具有不需添加任何液体,对接线桩头电线腐蚀少,抗过充电能力强,起动电流大,电量储存时间长等优点。蓄电池蓄电池因其在正常充电电压下,电解液仅产生少量的气体,极板有很强的抗过充电能力,而且具有内阻小低温起动性能好比常规蓄电池使用寿命长等特点,因而在整个使用期间不需添加蒸馏水,在充电系正常情况下,不需从拆下进行补充充电。也就是说,可以通过放电来提高蓄电池的充电可接受电流。在蓄电池充电接受能力下降时,可以在充电的过程中加入放电来提高接受能力。蓄电池的使用注意放电深度放电深度对电池使用寿命的影响也非常大,电池放电深度越深,其循环使用次数就越少,因此在使用时应避免深度放电。虽然山特ups都有电池低电位保护功能,一般单节电池放电至v左右时,ups就会自动关机,但是如果ups处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电。