原装SANKN山肯蓄电池SK120-12 耐高温深循环型 绿篱机UPS机房不间断应急电源

产品名称	原装SANKN山肯蓄电池SK120-12 耐高温深循环型 绿篱机UPS机房不间断应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	680.00/节
规格参数	山肯蓄电池:SANKN山肯蓄电池 SK120-:SK120-12
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

SANKN山肯蓄电池特点:

1、密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部;2、免维护:水再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护;3、安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠;4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命;5、性能高:1)体重比能量高,内阻小,输出功率高;2)充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20);3)恢复性能好,

在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量;4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强:可在-30 ~50 下安全、放心地使用;7、使用和运输安全简便:

满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输;8、经济实惠: 蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到经济实惠的产品。产品可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、轨道交通等领域.

SANKN山肯蓄电池型号尺寸参数:

SANKN山肯蓄电池主要应用领域:

有线通信局(站)、交换站;

无线通信局(站)、分散基站;

电力、等各类专网通信基站; 数据传输和电视信号传输;

EPS/UPS;

风能、太阳能及风光互补发电 各种循环应用。

直流电源装置