

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