

圣阳蓄电池SP12-120阀控密封式铅酸蓄电池12V120AH电厂船舶

产品名称	圣阳蓄电池SP12-120阀控密封式铅酸蓄电池12V120AH电厂船舶
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:圣阳蓄电池 型号:SP12-120 产地:山东
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

视信号传输以及EPS/UPS等领域。

产品特征

1. 容量范围:80Ah—3000Ah;
2. 电压等级:2V、6V、12V;
3. 设计寿命长:2V系列电池设计浮充寿命达15年以上,6V、12V为10年;
4. 自放电小: 1%(每月);
5. 密封反应效率高: 99%;
6. 结构紧凑,比能量高;
7. 工作温度范围宽:-15~45 。

从能源角度看,数据中心面向电力供给的“发、输、变、配、用”各环节,应聚焦新能源平滑接入、应急备电、调峰调频、削峰填谷、微电网等对储能系统的需求,以先进储能技术为依托,以高效储能系统为核心,推出的智慧型储能系统;同时,采用高效能系统性设计,提升能效利用率;增加光伏及储能应用,在保证负载正常备电的前提下实现绿色节能的目标。

值得注意的是,在各类绿色能源中,段彪认为光伏发电未来是会被广泛利用的能源。他指出,光储一体化供电的稳定性,不会对数据中心有直接的影响。而我国西部有广大的区域适合作为光伏发电场所,在目前国家已经解决特高压输电的条件下,可以预测光伏发电会得到长期快速的发展。随着光伏配套储能技术的进一步完善,未来数据中心使用光伏发电的比例会。

SP系列电池选用全密封免维护描绘,防渗漏描绘,耐过充,耐过放,功用,安稳性高,广泛运用于移动或固定设备作为备用电池电源。FM电池的AGM隔板。特素的合金配方和均匀的电解液保证其能在深放电后敏捷康复。1,圣阳蓄电池共同描绘防渗漏选用共同密封技能,保证恣意放置无走漏。可安全应用于各种设备(施)2,圣阳蓄电池隔板吸附力强选用功用的AGM隔板,使电解液 吸附在极板和隔板中,带内吃中无游离电解液。3,圣阳蓄电池气体化合率高FM电池共同的密封布局保证气体化合率到达99%以上4,圣阳蓄电池板栅FM电池选用铅铝合金板栅,保证具有优良的功用,一起延伸电池在浮充状况运用或循环运用,甚至深循环条件下的运用寿数。

广泛用于国防、电力、通讯行业以及不间断电源(UPS)系统、应急电源系统(EPS)、应急照明系统、安防系统、风能和太阳能储能系统等领域中,产品全国各地并远销欧美、非洲、中东和东南亚地区,享有良好声誉

铅酸蓄电池由海绵状或多孔铅制成的负极组成。铅是多孔的,有利于铅的形成和溶解。正极由氧化铅组成。两个电极都浸在硫酸和水的电解溶液中。如果电极通过电池的物理运动或电极厚度的变化而相互接触,则两个电极之间会有一层电绝缘但具有化学渗透性的膜。该膜还可防止电解液短路。铅酸蓄电池通过如下所示的可逆化学反应储存能量。