

Sionteam赛能蓄电池SNT12-100 12V100AH系列高性能

产品名称	Sionteam赛能蓄电池SNT12-100 12V100AH系列高性能
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:赛能蓄电池 型号:SNT12-100 产地:广东
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

赛能蓄电池:

1.槽式化成保证电池达到*容量,并使电池均衡性达到优化。

*高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性.*安全可靠,内置国内防暴虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过游酸爱功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸爱逸出*采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。2.采用的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。3.产品特征

容量范围(C10):65Ah-100Ah

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25 ° C+5C环境下,为12年

自放电率2%/月;

充电接受能力高,节时节能:

工作温度范围宽:-20 ° C~55C

应用领域

有线通信局(站)、交换站;

无线通信局站(站)、分散基站:

电力、**、石化、矿山等各类专网通信基站数据传输和电视信号传输;

太阳能、风能及风光互补发电;

各种循环应用;

产品特征

1.容量范围(C10):42Ah-250Ah(25°C)

2.电压等级:12V

3.自放电小:2%/月(25°C)

4.设计寿命长:12年(25°C)

5.密封反应效率:298%

产品特点

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H₂、O₂和尘埃进入电池内部

2.免维护:H₂O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,防爆设备的装置使赛能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赛能蓄电池的长寿命电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池

D从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制;

2.总装前再逐片极板称重分级(238Ah的电池),确保每个单体中活性物质的量的相对一致性
3.定量注酸,四充三放化成制度,均衡电池性能;

9.下线前对电池进行放电,进行容量和开路电压的一次配组;5238Ah的电池出库前的静置期检测,经过7~15天的“时间考验”,出库时再检,能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池
6.出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

1)标准容量(10小时率)为在25摄氏度下所测得的平均值可通过3次以内的充放电循环

2)赛能蓄电池总高是指包含电池端子的高度

当电池发生短路或是上的其他情况时,电池内部就会产生气体及热量,如果电池的安全烟工作正常,由

池就会发生排气和漏液，有可能导致用电器具的报坏如果电池的安全阀不能正常工作，电池内部产生的气体不能及时排出，集聚在电池内，就会引起电池爆炸、着火，从而导致财产损失及人身伤害事故的发生

经济性好由于不需要及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。

维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

长寿命使用既有性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

蓄电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以电池设计寿命为10~15年（25）。

服务与支持：

现场服务，当设备出现故障,通过电话支持仍无法排除故障、本公司提供现场支持服务。根据故障级别确定不同的响应时间,派工程师前往现场,负责排除故障、业务,并对设备维护人员进行现场培训。

维修服务，故障件(品)寄修一周内快速维修返回,紧急情况下8小时内提供备品备件支持。为了更好地保证您的权益,特别提醒：请勿自行拆装,或更换内部零件。对于自行拆装的维修品,我们将向您提供收费的维修服务。