

汤浅YUASA蓄电池NP85-12 12V85AH延长供电系统

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NP85-12 12V85AH延长供电系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 型号:NP85-12 电压/容量:12V85AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

汤浅YUASA蓄电池NP85-12 12V85AH延长供电系统

日本汤浅集团是世界的电池制造商之一，它的商标 "YUASA" 因其优越的产品质量而中外。其产品用铅量占世界蓄电池用铅量的 11%。广东汤浅蓄电池有限公司是日本汤浅集团在中国大陆的 NP、NPL、UXL、UXH 系列生产基地，其生产的 "YUASA" 牌 VRLA 电池经有关部门认证，" 在产品质量性能达到日本汤浅技术标准要求的基础上，其价格比进口产品降低 25%-40%。可以在国内市场广泛使用并替代同类进口产品，

公司全面采用日本汤浅铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验，拥有从日本汤浅、美国等厂家引进的成套生产、检测设备，有一支成熟的技术队伍和训练有素的管理人员及技术熟练的操作工人，采用日本汤浅公司先进的阀控式铅酸蓄电池生产技术，以严密的工艺控制系统及质量保证体系，优质的原材料生产 NP、UXL、UXH 系列阀控密封式铅酸蓄电池。同时获得 ISO9002 质量认证，中国信息产业部的电信设备进网许可证，铁路通信设备进网证及国防通信网设备器材进网许可证、广电部入网证。

汤浅蓄电池内阻的测量方法

假如汤浅蓄电池内阻失效或容量缺少.就有或许构成重大事故，所以有必要对蓄电池的工作参数进行悉数的在线监测。汤浅蓄电池作为电源体系停电时的备用电源。已广泛的运用于工业生产、交通、通讯等工作。蓄电池情况的首要标志之一即是它的内阻。

无论是蓄电池即将失效、容量缺少或是蓄电池充放电不妥，都能从它的内阻改变中体现出来。因此可以通过蓄电池内阻检验，对其工作情况进行评价。如今测量蓄电池内阻的多见方法有：

(1)直流放电法

直流放电法即是通过将电池进行霎时间大电流放电，测量电池上的霎时间电压降，通过欧姆定律计算出电池内阻。尽管这种方法在实践中也得到了广泛的运用，可是它也存在一些缺点。如用该方法对蓄电池内阻进行检查有必要是在静态或是脱机情况下进行，无法完结在线测量。而且大电流放电会对蓄电池构成较大的损害，然后影响蓄电池的容量及寿数。

(2)开路电压法

由于即使一个容量现已变的很小的蓄电池，再浮充情况下其端电压仍或许表现得很正常。开路电压法是通过测量蓄电池的端电压来估计蓄电池内阻，精度很差，甚至得出差错结论。

(3)密度法

密度法首要通过测量蓄电池电解液的密度来核算蓄电池的内阻，常用于开口式铅酸电池的内阻测量，不适合密封铅酸蓄电池的内阻测量。该方法的适用范围窄。

(4)交流注入法

交流法通过对汤浅蓄电池注入一个安稳的交流电流信号 I_s ，测量出蓄电池两头的电压照应信号 V_o ，以及两者的相位差由阻抗公式来判定蓄电池的内阻 R 。该方法需要测交流电流信号 I_s ，电压照应信号 V_o ，以及电压和电流之间的相位差。该方法不需对蓄电池放电，可以完结安全在线检查电池内阻，故不会对蓄电池的功用构成影响。