

汤浅蓄电池UXH100-12 12V100AH配置简介

产品名称	汤浅蓄电池UXH100-12 12V100AH配置简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:UXH100-12 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

汤浅蓄电池UXH100-12 12V100AH配置简介

公司全面采用日本汤浅船酸董电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年开发、研究制造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生产、检现设备，有一支应熟的技术队和有责的管理人员及技术教练的作工人,采日本汤浅入司先进的假控式的营电洲生产技术，以严客的工艺控制系统及质是体系，优质的原材料生产NP、UXL、UXH系列促按感封式部酸营电池。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。公司拥有完善的售后服务体系，在建立了二十多个售后服务网点，并随时委派技术人员进行售前、售中和售后服务活动，真正通过自己的实际行动让用户得到信赖和满足公司座落于经济发达的珠江三角洲腹地 -- 顺德市大良镇，占地约36000平方米，距广州市五十公里，距可直通香港的容奇港六公里，水陆交通极为方便。

公司系列阀控式铅酸蓄电池规格型号

类别总称	产品名称	产品型号	产品规格	年供生产能力
UXL系列	“YUASA”汤浅牌电池	UXL3300-2	3000AH/2V	200万KVAH/年
	“YUASA”汤浅牌电池	UXL2200-2	2000AH/2V	
设计浮充寿命15年	“YUASA”汤浅牌电池	UXL1500-2	1500AH/2V	
	“YUASA”汤浅牌电池	UXL1100-2	1000AH/2V	
	“YUASA”汤浅牌电池	UXL880-2	800AH/2V	
	“YUASA”汤浅牌电池	UXL550-2	500AH/2V	
	“YUASA”汤浅牌电池	UXL330-2	300AH/2V	
	“YUASA”汤浅牌电池	UXL220-2	200AH/2V	
	UXH系列	“YUASA”汤浅牌电池	UXH200-6	
设计浮充寿命10年	“YUASA”汤浅牌电池	UXH100-12	100AH/12V	
	“YUASA”汤浅牌电池	UXH65-12	65AH/12V	
NP系列	“YUASA”汤浅牌电池	NP100-12	100AH/12V	

设计浮充寿命5年	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP65-12	65AH/12V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP38-12	38AH/12V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP24-12	24AH/12V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP7-12	7AH/12V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP10-6	10AH/6V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP4-6	4AH/6V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NPH5-12	5AH/12V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP2-12	2AH/12V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP1.2-12	1.2AH/12V
	“ YUASA ” 汤浅牌电池	NP0.8-12	0.8AH/12V

汤浅蓄电池UXH100-12 12V100AH配置简介

由于非线性特性电气设备的使用，产生了周期性非正弦电量。对这些周期性非正弦电量进行傅立叶级数分解，除了得到与电网其波频率相同的分量，还得到一系列大于电网基波频率的分量，这部分电量即称为谐波。民用建筑电气设备中存在着众多的非线性特性负载谐波源，如：荧光灯、气体放电灯、计算机、UPS装置、电子调速装备、软起动设备等。剧场电气设备中，另有大量的谐波源，尤其是舞台灯光的可控硅调光装置引起的电流波形畸变，使谐波问题尤为严重。

1.)，在可控硅的门极上加一触发脉冲，使可控硅导通，这一导通将维持到正弦波正半周结束。因此在正弦波的正半周(即0~ π)施加触发脉冲，使其导通，如此周而复始，对正弦波的每一半周期控制其导通，获得相同的导通角。如改变钟发脉冲的施加时间(或相位)，即改变了导通角 α (或控制角 α)对供配电线路的危害