

汤浅YUASA蓄电池UXL1100-2N 2v1100ah储能电池

产品名称	汤浅YUASA蓄电池UXL1100-2N 2v1100ah储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 汤 型号:UXL1100-2N 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

汤浅YUASA蓄电池UXL1100-2N 2v1100ah储能电池

汤浅蓄电池使用前注意事项： 确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。 充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。 由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

汤浅蓄电池使用环境与安全 铅酸蓄电池使用在自然通风良好，环境温度最好在 25 ± 10 的工作场所。 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全：导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。 -----
-----汤浅蓄电池安装注意事项： 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄

电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

汤浅UXL系列

汤浅UXL系列蓄电池参数

型号	电压(V)	容量(Ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
UXL220-2N	2	200(10小时率), 168(3小时率)	170	106	330(含端子高度: 362/L型端子; 339/铜芯端子)	13.6
UXL330-2N	300(10小时率), 253.5(3小时率)	150	20.8			
UXL440-2N	400(10小时率), 338.4(3小时率)	241	171	27		
UXL550-2N	500(10小时率), 423(3小时率)	330(含端子高度: 360/L型端子; 339/铜芯端子)			33	
UXL880-2N	800(10小时率), 676.8(3小时率)	471	54			
UXL1100-2N	1000(10小时率), 846(3小时率)	330(含端子高度: 362/L型端子; 339/铜芯端子)			65	
UXL1550-2N	1500(10小时率), 1269(3小时率)	388	337	340(含端子高度: 348/铜芯端子)		102
UXL2200-2N	2000(10小时率), 1689(3小时率)	476	131			
UXL3300-2N	3000(10小时率), 2535(3小时率)	696	340	198		
UXL660-2N	600(10小时率), 507(3小时率)	285	330(含端子高度: 339/铜芯端子)			39.6
UXL1220-2N	1200(10小时率), 1014(3小时率)	85				
UXL1660-2N	1600(10小时率), 1352(3小时率)	105				
UXL1880-2N	1800(10小时率), 1521(3小时率)	118				
UXL2550-2N	2500(10小时率), 2112(3小时率)	165				

小时率)

我们的地址：山东省济南市天桥区电话：18210831554联系手机：18500100400 期待您的咨询

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。埃克赛德电源设备(山东)有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业,拥有业界最完整的产品线,专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品:UPS电源, EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池,德国阳光蓄电池,铅酸蓄电池,免维护蓄电池,胶体蓄电池,太阳能用蓄电池等电池产品。

NP series battery

1, maintenance is simple: because the gas produced when charging the battery internal basic plate absorption reduction into the electrolyte, the electrolyte did not support the basic phenomenon, do not need to like the kind of replenishment and battery equalization charging, maintenance is simple (but it is necessary to periodically check the total voltage and appearance).

2, the liquid is high: the electrolyte is absorbed in a special separator, to maintain the status of non flow, so the normal operation of the case, even if the fall can also be used (down more than 90 degrees can not be used)

3, superior safety performance: the extreme charging operation caused by the failure to produce too much gas, to a certain extent, can be released to prevent the rupture of the battery.

4, since the discharge electrode is small: the use of special lead calcium alloy production grid, the self discharge control in the minimum, can be long-term preservation.

5, long life, good economic performance: the use of good corrosion resistance of the special lead calcium alloy made of the grid, has a longer floating life. Normal floating charge generated gas, can be well absorbed, so the normal operation of the case, not due to the reduction of electrolyte capacity to reduce the phenomenon. The special separator can keep the electrolyte, and the active material of the positive plate is pressed at the same time, so as to prevent the material from falling off, so the service life is long.

6, small resistance: resistance is due to high current discharge performance is better.

7, deep discharge has good recovery performance: the battery and the load connected together with the long-term discharge of the battery, but if this happens, as long as the full charge, basically does not appear to reduce capacity, can be restored quickly.

Battery specific models and prices, please call Advisory

汤浅YUASA蓄電池UXL1100-2N 2v1100ah儲能電池汤浅YUASA蓄電池UXL1100-2N 2v1100ah儲能電池