

# ULTRACELL蓄电池UL0.8-12 12V0.8AH规格

产品名称	ULTRACELL蓄电池UL0.8-12 12V0.8AH规格
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ULTRACELL蓄电池 型号:UL0.8-12 规格:12V0.8AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

ULTRACELL蓄电池UL0.8-12 12V0.8AH

### Ultracell蓄电池概述

SP系列电池选用AGM阀控技术、高纯的[原辅材料](#)

、多项自立专利技

术，具有超卓的浮充和循环寿数，大

电流放电功用好，是UPS/EPS[电源](#)

最理想的、可靠的备用电源；SP系列电池一样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、[应急灯](#)、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、[安防](#)系统、仪器、表面等。

Ultracell蓄电池计划特征 电解质：呈凝胶情况，电解液无分层、电池循环功用好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿数长；气相二氧化硅：选用进口气相二氧化硅，懈怠功用好，功用安稳；极板：放射状筋条描写、涂膏式活物质，大电流放电功用好；隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，运用寿数长；过量电解液描写：电解质载液量高，布满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发作热失控表象

；胶体紧包覆极群：避免活性物质坠落

；专利胶体蓄电池 [安全阀](#)

，灵敏度高，运用

安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚

描写，选用抗冲击、耐哆嗦的[ABS](#)

材料，运送、运用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠圣阳牌阀控密封式铅酸蓄电池是专为通讯系统23寸、19寸电源柜描写的前置端子阀控蓄电池，选用了高锡低、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理，成功地完成了电池的密封和免保护，电池具有较长的效能寿数，。一般4只电池组成48V系统，正、负极

接线和排气孔位于电池的前部，设备、保护、测量便当，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部发作的气体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。狭长形计划描写：单体排列为2×3计划，利于散热；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化技术，电池具有超卓的循环寿数；接线端子置于前部：设备、联接、保护便当；前部会集排气系统：将电池内部发作的气体排出电池室外；平插式端子保护罩：避免发作短路，保护罩设检查孔便当电压测量；隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；电池壳体：抗冲击、耐哆嗦的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚描写；端子密封：选用多层极柱密封专有技术。

2017年,被称为中国数据中心业界的“标准年”。因为在这一年度里,国内外的各类机构发布了不少数据中心领域的相关标准。我们先来盘点一下2017年颁布和完善的那些标准。(1)

国标《数据中心设计规范》GB50174-2017这是业界人士翘首期盼的中国数据中心领域的主流标准,《数据中心设计规范》(GB50174-2017)是在2008版的《电子信息系统机房设计规范》的基础上,从2011年开始修编,2017年5月4日发布,2018年1月1日实施。《数据中心设计规范》(GB50174-2017)共分13章和1个附录,主要技术内容有:总则、术语、分级与性能要求、选址及设备布置、环境要求、建筑与结构、空气调节、电气、电磁屏蔽、网络与布线系统、智能化系统、给水排水、消防与安全等。《数据中心设计规范》(GB50174-2017)不仅将为规范我国的数据中心的设计,也为工程的施工、验收、评估提供重要的技术依据。

ULTRACELL蓄电池UL0.8-12 12V0.8AH

这是业界公认的美国数据中心领域的主流标准,《Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers》TIA-942-B-2017是在2014-A版的《数据中心通信基础设施标准》的基础上修编的。该标准被国际上业界人士推崇的是:其“数据中心基础设施的四个等级(电信、建筑与结构、电气、暖通机械系统)的配置列表”。(3)国标《云计算数据中心基本要求》GB/T34982-2017这是由全国信标委云计算标准工作组制定并归口管理的国家标准《云计算数据中心基本要求》(GBT34982-2017)正式获国标委批准,于2017年11月1日发布,将于2018年5月1日开始实施。该标准根据云计算按需自助服务、广泛的网络访问、资源池共享、快速的可伸缩性、可度量的等服务特点规定云计算数据中心的基本要求,以基础设施即服务(IaaS)ULTRACELL蓄电池UL0.8-12 12V0.8AH为出发点,同时参考包括GB/T2887-2011《计算机场地通用规范》等相关标准,对云计算模式下数据中心场地以及场地设施、资源池、管理、能效和安全等内容进行规定。