

# 广隆LONG蓄电池WPS7.2-12 12V7.2AH铅酸免维护电池 机房UPS电源

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广隆LONG蓄电池WPS7.2-12<br>12V7.2AH铅酸免维护电池 机房UPS电源 |
| 公司名称 | 德尔森电源青岛有限公司                                   |
| 价格   | .00/只   |
| 规格参数 | 品牌:广隆LONG蓄电池<br>型号:WPS7.2<br>产地:中国台湾          |
| 公司地址 | 城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室                       |
| 联系电话 | 15020022798                                   |

## 产品详情

### 广隆LONG蓄电池WPS7.2-12 12V7.2AH铅酸免维护电池 机房UPS电源

广隆光电是一家拥有十余年历史的全国高新技术企业，现在凭借雄厚的实力和迅猛的发展速度，广隆科技已成长为一家以制造、销售、安装售后系统集成为主的高科技公司。广隆电源产品通过ISO9001、TL9000、ISO14001、OHSAS18001、ISO17025系统验证，本公司自有品牌”LONG”的电池产品，在造及确保产品遵循依品质管理系统下，全系列密闭式电池产品皆通过UL安规标准。另针对欧洲区安控市场的高品质需求，我们亦通过了德国Vds的认证，品质深受国内外之跨国企业的厚爱与认可，产品这用于：多用途、循环使用、高功率、电动车、深循环以及再生能源与太阳能等使用范围，是高与信赖性的选择。欢迎洽询”质优价实”的铅酸蓄电池产品。

### 广隆蓄电池产品特点

#### LONG蓄电池WPS7.2-12 WPS产品系列说明

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

按照美国IDC公司的预测,移动产品和数据等的总量,今后还会持续高速增长,数据中心必须要高密度配置服务器。为了应对这样的变化,制冷技术也需要随之改变。实际上,IDC于2016年3月,以美国的各类数据中心的运营商为对象实施的问卷调查中,有高达42%的受访者表示,其公司大的数据中心采用了液冷技术。

对于单台服务器而言,使用液冷服务器能高效准确制冷,节能降耗,降低噪音。而且由于液体的比热容大,能吸收大量的热量而自身温度不会明显变化,使得CPU在突发操作时不会引起内部温度瞬间大幅度变化,因此允许CPU超频工作,提高了服务器的使用效率和性能。

对于机柜而言,由于省掉了机房专用空调,因而节能、降噪。而且由于液冷服务器的冷却能力优良,能在单位空间内布置更多的刀片服务器,提高热流密度,因此节省占地面积。

对于数据中心而言,虽然增加了泵和工作液体循环系统,但是省掉了整个空调系统以及基础设施层,也无须地板下送风和冷热通道封闭技术,能节省更多的成本。且能在有限的空间内容纳更多的服务器,从而得到更高的效率。此外,由于泵的噪声很小,整个液冷系统的噪声相比于风冷系统要小得多,可达到“静音机房”的效果。

此外,液冷服务器可以不受海拔和地域的限制,在任何地方均能正常工作。而机房专用空调系统则不同,在不同纬度和海拔的地区,必须考虑当地的情况进行设计调整。

因此,液冷服务器可广泛应用于超级计算机和大型服务器的散热,为大规模计算中心和数据中心的散热问题提供优异的解决方案,从而大大降低了PUE值。

目前,冷板式的液冷技术已经比较成熟,具备了产业化的可行性。但对于更具革命性的浸没式液冷技术,仍然处于发展初期。据了解,液冷服务器的用户主要还是大型数据中心和超级计算中心,这些用户对于高密度扩展、绿色节能、机房静音的需求比较迫切,已经有一些用户开始使用液冷服务器,不过对于企业级应用,无论是普通的服务器,还是大型数据中心,液冷技术的普及之路还刚开始。

**蓄电池特点：**系列产品具备的蓄电池科技之功能。

在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。电槽外壳经超音波特殊密封,置放时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性,特殊的低阻抗度,回充容易,能量的输出发挥至。

使用耐燃材质电槽,符合UL 94V-0。可CYCLESTANDBY等特殊功能使用,高率放电性能优异。

深度放电後亦可回复充电。电池於制造完成後,必须经过严密之容量侦测。

通过ISO9002、9001、14001认证。通过UL安全认证。航空运输符IATA/ICAO A67条款。

水路运输符合非危险物品MG27修正类别,公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可。

**蓄电池性能特点：**

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将\*吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2v系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式pvc隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为abs材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。

极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。

别。公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可。

本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

- 1、电话支持服务

- A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。
- B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

- 2、现场支持服务

- A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。
- B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。
- C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换。

广隆LONG蓄电池WPS7.2-12 12V7.2AH铅酸免维护电池 机房UPS电源