

# LONG广隆蓄电池WP26-12储能应用

产品名称	LONG广隆蓄电池WP26-12储能应用
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:广隆蓄电池 型号:WP26-12 产地:台湾
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

## 产品详情

供货周期	现货	166*175*125	
应用领域	医疗卫生,地矿,能源,航天,电气	规格	UPS/EPS,太阳能,直流屏,光伏发电
			主要用途备,医疗设备

广隆蓄电池WP26-12 12V26AHUPS应急电池主要应用范围：太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；舰船、海事等备用电源；海洋信号与航标；石化系统备用电源；UPS、医疗设备、应急照明等备用电源

### 详细介绍

广隆蓄电池WP26-12 12V26AHUPS应急电池

5G时代来临,华为推出5G,的电子公司都感觉到新的时代来临,对此广隆电源也不懈怠一直致力于新型铅酸蓄电池的研究开发,广隆公司正计划在网络边缘建设数据中心,而这与中国台湾广隆蓄电池建设常规原则正好相同,因为传统的数据中心一般在城市人口稠密地区建设和运营。

广隆电源将使用以前的中心局、蜂窝电话塔和交换机,这些设施很方便地分布并连接到数据中心和其他网络节点,为它们配备服务器和交换机并安装软件。

终,广隆蓄电池公司希望虚拟化整个网络,到2020年将实现75%的广隆蓄电池和网络功能虚拟化(NFV)的目标,预计同时将在美国主要城市推出5G技术。

广隆公司是开源计算项目的成员，而这是由广隆电池公司推动倡导的开源数据中心硬件组织。LONG 蓄电池公司也是电信项目的OCP创始成员，专门从事提供电信运营商的数据中心技术。其他成员包括广隆蓄电池，诺基亚，广隆电池等公司。

凭借电气基础设施对边缘部署的适用性，广隆蓄电池公司（其经过专门设计的圆柱形机架选用于边缘计算）近推出了一系列于电信公司的机房。

中国台湾广隆蓄电池将被部署在蜂窝电话塔的底部，将建在一个将承受天气条件，地震和射频电磁辐射的苛刻环境中，并将接入NFV服务器，允许远程监控和控制工作负载。

#### 广隆蓄电池WP26-12 12V26AHUPS应急电池

广隆蓄电池优点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:\*充电状态的电池\*固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:\*充电状态的电池从20cm高处自然落1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,\*充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,\*充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95以上。

7、耐大电流性好:\*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

应用范围： 电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统  
计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统  
消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动

广隆蓄电池 型号规格：

型号	额定电压(V)	标称容量(Ah)	参考尺寸(mm)				端子形式
			长	宽	高	总高	
WP4-12	12	4	90	70	102	106	E
WP5-12	12	5	90	70	102	106	E
WP7-12	12	7	151	65	94	99	E
WP9-12	12	9	151	65	94	99	E
WP12-12	12	12	151	98	98	102	E
WP17-12	12	17	181	76	167	167	F
WP24-12	12	24	166	175	125	125	F
WP26-12	12	26	196	131	163	180	G
UI-36NE	12	36	197	165	170	170	G
WP55-12	12	65	228	138	208	227	G
WP65-12R	12	65	330	171	168	168	G

12V100AH 12 100 329 172 215 218 G

以上数据若有变动，恕不另行通知。以实物为准