

POWERLIT蓄电池国内报价经销 帕瓦莱特询比价

产品名称	POWERLIT蓄电池国内报价经销 帕瓦莱特询比价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	125.00/只
规格参数	品牌:POWERLIT蓄电池 型号:PA系列 产地:英国
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

POWERLIT蓄电池国内报价经销 帕瓦莱特询比价POWERLIT蓄电池国内报价经销 帕瓦莱特询比价

电流之所以能够在导线中流动,也是因为在电流中有着高电势能和低电势能之间的差别。这种差别叫电势差,也叫电压。换句话说,在电路中,任意两点之间的电位差称为这两点的电压。通常用字母U代表电压,电压的单位是伏特(V),简称伏,用符号V表示。高电压可以用千伏(kV)表示,低电压可以用毫伏(mV)表示,也可以用微伏(μ v)表示。电压是产生电流的原因。

一、完全密封,不需维护,不需定期测比重,不需加酸加水,因而无酸和人工的花费。

二、由于不需要维护通道,因而占地少(与传统电池比可少67%)。

三、由于无酸溢出,不需要特殊通风设备(与传统电池房间相比,通风设备少75%)。

四、电池出厂时以充足电,因而不需要初装工作。

五、电池不属于危险货物,可进行公路,铁路,及航空运输。

使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电

解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25)的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命!

帕瓦莱特蓄电池主要应用

- UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 轻型牵引应用 - 野营和帆船

12V整体式电池 为15分钟到20小时放电而进行的优化设计 10年的设计寿命 便于安装在电池柜或电池架上

无溢出 FOV级阻燃塑料外壳 VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99% 免维护无需加水

帕瓦莱特蓄电池应用范围

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UPS；应急照明EPS 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 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动基站

帕瓦莱特蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特性:

绿色电源有新的密封结构、牢靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运转安全,作业牢靠。

免保护选用氧复合原理，贫液式结构规划，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。

荷电出厂自放电小，放电即能达到额外容量。

内阻小大电流放电特性好，充电接受能力强，可习惯快速充电。

较宽的温度运用范围-20 ~45 。

免保护，在寿命期内无需补加电液

选用电阻极小的内部件，体现高的放电功率

选用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构规划，实现电池的长寿命

运用范围:

应急照明设备 不间断电源

移动丈量设备 电动工具

电动玩具 计算

蓄电池MF100-12新价格

蓄电池的特色

1、密封性 选用电池槽盖、极柱双重密封规划，防止漏酸，牢靠的安全阀可防止外部空气和尘埃电池内部；电解液中存在的根离子和氢离子在电力场的效果别电池的正负极，在电池内部构成电流，整个回路构成，蓄电池向外放电。

2、免保护水再生能力强，密封反应功率高，因此在整个电池的运用中无需补水或加酸保护；

3、安全牢靠无酸液溢出，牢靠的安全阀的主动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差效果下，负极板上的电子经负载正极板构成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使电池在整个运用中更加安全牢靠；

4、长寿命规划计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反应功率了蓄电池的长寿命；

5、性能高

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2% 以下（20 ）；

UPS不间断电源的使用环境与UPS不间断电源的性能和使用寿命有着非常密切的关系，一个好的使用环境不仅会让UPS不间断电源发挥出卓越的性能，而且还可以延长使用寿命1-2年，如果我们使用的环境灰尘比较大，我们就要定期对UPS不间断电源进行除尘，下面让就来给大家讲解一下怎样对UPS不间断电源进行除尘工作。

在线式UPS不间断电源使用半年左右就应对UPS内部灰尘进行清理，首先我们先打开UPS主机箱，你会看到UPS的线路板、散热器上布了一居灰尘，这些灰尘影响着UPS的散热。然后用皮名虎吹仔细的吹一下，能让ups不间断电发出的热量尽肯能地散发出去。