

# PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH参数详情

产品名称	PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:PEVOT蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH参数详情

PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH参数详情

### 产品特点

维护简单 电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

#### 性能优良

高强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，增多酸量设计，提高电池使用寿命。

板栅采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。

质隔板，极板、极柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

安全可靠 电池密封可靠，无电解液渗漏隐患。安全阀开闭阀性能卓越。

洁净环保 不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。

性能特点：

- 1、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:完全充电状态的电池完全固定,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:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至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,完全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,完全充电状态的电池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:完全充电状态的电池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。

结构特点：

(1) 极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特点：腐蚀速度底，循环寿命长。

(2) 隔板：采用超细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

(3) 铅酸电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。

(4) 壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

(5) 阀：采用的硅氟橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

(6) 端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

在为世纪互联数据中心有限公司建设数据中心的过程中，华为聚焦其核心业务需求，助其解决了基础设施的高能耗及对应的能源管理难题，并通过网络融合解决方案全面提升了世纪互联数据中心的能源利用率，加快了业务上线速度，助力世纪互联的核心业务效率登上了新台阶。在与万国数据围绕数据中心运维领域的深度合作过程中，华为与其联合打造了创新的场景化解决方案，通过内置的AI智能控制器模块所提供的强大算力，华为帮助万国数据保证了AI运维的准确性、实时性，实现从手工运维向数字运维、无人运营运维的平滑演进，大幅提高了数据中心的可靠性、能源效率以及运维效率。数字化转型进入深

水区，每一家企业的转型升级之路都是知易行难。基于对新一代数据中心需求的深入理解，“懂行”的华为正在将更多创新技术应用于核心业务场景中，携手合作伙伴打造场景化解决方案，帮助一个又一个大型政企客户打造极简、绿色、智能、安全的下一代数据中心，实现数据中心建设模式的重构。

2010年至2019年，数据中心行业经历了波澜壮阔的十年，经历了PEVOT蓄电池PV6M150U 12V150AH参数详情从数据机房到数据中心到云数据中心3个阶段的演变。当前，随着“新基建”的浪潮，数据中心又将迎来下一个黄金十年。高密成为新常态，快速部署成为刚需，AI驱动的数据中心向“无人驾驶”演进，低碳、绿色、环保更是企业需履行的社会责任与使命。