

# offgridtc蓄电池AGM12-170 12V17AH参数不间断应急高压

产品名称	offgridtc蓄电池AGM12-170 12V17AH参数不间断应急高压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

山东萱创电子科技有限公司针对电力应急需求，推出了一款高性能的蓄电池AGM12-170。本产品具有阀控式蓄电池、稳压电源和直流屏消防电池等多种属性，为用户提供了可靠的不间断电源支持和高压应急保障。

胶体电池是该蓄电池的首要属性之一，它采用了先进的阀控技术，使得电解质在正负电极之间形成稳定的胶体状态，从而提高了电池的使用寿命和性能。相较于传统铅酸蓄电池，胶体电池具有更低的自放电率和更好的循环使用性能。AGM12-170蓄电池的胶体电池属性为用户提供了可靠的能量储备，并保证了长时间的不间断供电。

不间断电源是AGM12-170蓄电池的第二个属性，它可将电池输出的直流电转换为稳定的交流电供电设备。稳压电源在电力系统中起到了关键作用，它能防止电压波动对设备产生不良影响，提供持续稳定的电力供应。AGM12-170蓄电池内置的稳压电源确保了输出电流的稳定性，并能够在电网电力中断的情况下立即切换到电池供电，提供可靠的不间断电力支持。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capabillity)

应用 (APPLICATIONS)

蓄电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的广泛选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下： 警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable evision) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (ecomunications Systems) 电视和录像机 (evision & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

逆变电源作为AGM12-170蓄电池的第三个属性，为用户提供了直流屏消防电池的功能。逆变电源能够将蓄电池输出的直流电转换为交流电并提供给直流屏消防设备使用。在火灾发生时，逆变电源能够在没有外部电源的情况下为直流屏持续供电，保证消防设备的正常运行。AGM12-170蓄电池的逆变电源属性使其成为理想的消防电池选择。

AGM12-170蓄电池不仅具备胶体电池、稳压电源和逆变电源等多种属性，还具有以下诸多优点：

**高压设计：**AGM12-170蓄电池采用了高压设计，能够在紧急情况下提供更强的电能输出。

**长寿命：**经过精心设计和优化，AGM12-170蓄电池具有更长的使用寿命，减少了维护和更换成本。

**安全可靠：**蓄电池内置了多重保护机制，包括过充、过放、过流和短路保护，保证了用户和设备的安全。

**环保节能：**AGM12-170蓄电池采用了环保的材料和技术，符合国家能源节约环保的政策要求。

**广泛适用：**该蓄电池可广泛应用于家庭、商业、工业等领域，满足不同用户的需求。

，山东萱创电子科技有限公司的offgridtc蓄电池AGM12-170以其阀控式蓄电池、稳压电源和直流屏消防电池属性，为用户提供了可靠的不间断应急高压供电解决方案。具备高压设计、长寿命、安全可靠、环保节能和广泛适用等优点，该产品是您不可错过的理想之选。