

信源蓄电池VT150-12阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	信源蓄电池VT150-12阀控式密封铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:信源蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

信源蓄电池VT150-12阀控式密封铅酸蓄电池

信源蓄电池VT150-12阀控式密封铅酸蓄电池

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

优点和性能：

- 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：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(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上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。

更为智能的终端用户设备和M2M连接的显著增长是物联网增长的明显指标，其中将人员，流程，数据和“事情”汇集在一起，使网络互联更具有关联性以及更有价值。M2M和可穿戴设备都在使我们的日常生活中的计算和连接变得非常普及。

(备注：M2M是一种理念，也是所有增强机器设备通信和网络能力的技术的总称。人与人之间的沟通很多也是通过机器实现的，例如通过手机、电话、电脑、传真机等机器设备之间的通信来实现人与人之间的沟通。另外一类技术是专为机器和机器建立通信而设计的，如许多智能化仪器仪表都带有RS-232接口和GPIB通信接口，增强了仪器与仪器之间，仪器与电脑之间的通信能力。随着科学技术的发展，越来越多的设备具有了通信和连网能力，网络一切(Network Everything)逐步变为现实。人与人之间的通信需要更加直观、精美的界面和更丰富的多媒体内容，而M2M的通信更须要建立一个统一规范的通信接口和标准化的传输内容。)

未来将会越来越多地采用物联网，重要的原因之一是可穿戴电子设备的出现，这是具有高增长潜力的力量。顾名思义，可穿戴设备是可以由人佩戴的设备，并且能够通过嵌入式蜂窝连接或通过使用Wi-Fi，蓝牙，蓝牙等其他设备(主要是智能手机)直接连接和通信到网络的一种技术。

所有这一切如何影响数据中心的要求?数据中心管理人员在创建下一代数据中心平台时应该注意什么?后-物联网如何重塑数据中心的框架蓝图?谈到数据中心整体规划设计时，IoT实际上会对数据中心未来规划产生重大影响。信源蓄电池VT150-12阀控式密封铅酸蓄电池从机架密度到DCIM的一切都将受到IOT影响。让我们来看看物联网将会有所改变的几个方面。