

# 理士蓄电池DJW12-7 原装正品销售

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 理士蓄电池DJW12-7 原装正品销售                       |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司                              |
| 价格   | 1.00/只                                    |
| 规格参数 | 理士蓄电池:理士蓄电池<br>铅酸蓄电池:DJW12-7<br>江苏:免维护蓄电池 |
| 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 | 13716916902 13716916902                   |

## 产品详情

理士蓄电池DJW12-7 12V7AH医疗设备理士蓄电池DJW12-7 12V7AH医疗设备UPS即不间断电源，是将蓄电池(多为铅酸免维护蓄电池)与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变器零切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。

- 1.有功功率：可以转化成其他形式能量(热、光、动能)的能量。以P来表示，单位为W。一般来说，有功功率是相对于纯阻性负载来说的。
- 2.无功功率：功率从能量源传递到负载并能反映功率交换情况的功率就是无功功率。以Q来表示，单位为Var。它的产生是由于感性负载、容性负载、以及电压和电流的失真。这种功率可导致额外的电流损失。
- 3.视在功率：有功功率和无功功率的几何之和(即平方和的均方根)，它用来表示电气设备的容量。以S来表示，单位为VA。
- 4.功率因数：正弦交流电压与电流的相位差称为功率因数角，以  $\phi$  来表示，没有单位，而这个功率因数角的余弦值称为功率因数。它决定于电路元件参数和工作频率，纯电阻电路的功率因数为1，纯电感电容电路的功率因数为0。功率因数  $\cos\phi = P/S$