

# 复华蓄电池6-GFM-135 直流屏 , .后备电源

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 复华蓄电池6-GFM-135 直流屏 , .后备电源      |
| 公司名称 | 北京睿晟致诺贸易有限公司                    |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869 |
| 联系电话 | 15611806986 15611806986         |

## 产品详情

UPS分在线式和离线式2种，目前，主流的UPS厂商有APC、山特等，都提供各种级别的UPS满足不同用户群的需要。

从原理上来说，UPS是一种集数字和模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备；

从功能上来说，UPS可以在市电出现异常时，有效地净化市电；还可以在市电突然中断时持续一定时间给电脑等设备供电，使你能有充裕的时间应付；

从用途上来说，随着信息化社会的来临，UPS广泛地应用于从信息采集、传送、处理、储存到应用的各个环节，其重要性是随着信息应用重要性的日益提高而增加的。

UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类：

后备式UPS是我们\*常用的，断电保护等UPS\*基础也\*重要的功能，虽然一般有10ms左右的转换时间，逆变输出的交流电是方波而非正弦波，但由于结构简单而具有价格便宜，可靠性高等优点，因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域；

在线式UPS结构较复杂，但性能完善，能解决所有电源问题，其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电，能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题；由于需要较大的投资，通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中；

互动式UPS是APC等厂商提供的，同后备式相比较，在线互动式具有滤波功能，抗市电干扰能力很强，转换时间小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，所以能配备服务器、路由器等网络设备，或者用在电力环境较恶劣的地区