

# 铅酸电池6-FM-90 12V90H汇众HUIZHONG通讯站 电力驱动机

产品名称	铅酸电池6-FM-90 12V90H汇众HUIZHONG通讯站 电力驱动机
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

## 产品详情

铅酸电池6-FM-90 12V90H汇众HUIZHONG通讯站 电力驱动机

### 免维护电池

，如今多数轿车已经开始使用，这种蓄电池在使用中不需要添加[蒸馏水](#)

，接线柱不会腐蚀，自放电少，寿命长。但如果不及时检查的话，蓄电池到了报废期车主还不清楚，同样会影响汽车的正常工作。

随着微电子技术和电力电子技术的不断发展,电源技术的高频化、模块化、数字化、绿色化成为发展趋势,UPS不间断电源也不例外。

电力电子功率器件的高频化和模块化使得 UPS电源产品的体积和重量

大大减小,而可靠性和效率得以提高,可带来显著节能、降耗的可观经济效益。

微处理器软硬件的引入,可以实现对UPS的智能化管理,进行远程维护

和远程诊断。从而为UPS电源产品的数字化、智能化提供了坚实的基础。

随着人们对环境保护意识的加强,电源系统的绿色化概念被提出。所

谓电源绿色化首先是显著节能,因为节电可以减少发电对环境的污染;其

次是电源不能<或少>对电网产生污染。事实上许多功率电子节能设备往往

是电网的污染源：向电网注入严重的谐波电流,使得总的功率因素下降,  
使电网电压产生毛刺尖峰甚至畸变。20世纪末各种有源滤波器和有源补偿  
柴油发