

# 莱芜雷迪司SHR3KL/2100W在线互动式UPS不间断电源服务器电源

产品名称	莱芜雷迪司SHR3KL/2100W在线互动式UPS不间断电源服务器电源
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雷迪司 型号:SHR3KL 产地:山东
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

## 产品详情

品牌

雷迪司

是否跨境出口zhuangong货源

否

成色

全新

售后服务

\*联保

发票

提供发票

是否支持一件代发

支持

最快出货时间

1-3天

OEM

不可OEM

重量

8

备用时间

100

输入电压范围

220

输出电压范围

220

额定容量

3

设备类型

在线互动式UPS

货源类别

现货

上市时间

2001

数量

200

可售卖地

全国

型号

SHR3KL

货号

从工频机和高频机的性能对比来分析

1、在可靠性方面,工频机要优于高频机。

工频机采用晶闸管(SCR)整流器,该技术经过半个多世纪的发展和革新,已经非常成熟,其抗电流冲击能力非常强。由于SCR属于半控器件,不会出现直通、误触发等故障。相比而言,高频机采用的IGBT高频整流器虽然开关频率较高,但是IGBT工作时有严格的电压、电流工作区域,抗冲击能力较低。因此在总体可靠性方面,IGBT整流器比SCR整流器低。

2、在环境适应性方面,高频机要优于工频机。

高频机是以微处理器作为处理控制中心,将繁杂的硬件模拟电路烧录于微处理器中,以软件程序的方式来控制UPS的运行。因此,在体积、重量等方面都有明显的降低,噪音也较小,对空间、环境影响小。因此比较适合于对可靠性要求不太苛刻的办公场所。正因为如此,许多厂家的中小功率UPS普遍推出了高频机。