

# 易事特EA9920高频在线式UPS电源20KVA

产品名称	易事特EA9920高频在线式UPS电源20KVA
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特UPS电源 型号:EA9920 规格:20KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 易事特EA9920高频在线式UPS电源20KVA

数据中心选择易事特UPS电源的根本的要求是：无论发生何种情况，UPS电源供电系统都应当稳定可靠地供电，选购UPS电源应注意以下几点。(1)功率器件。功率器件承担了AC-DC及DC-AC的变换，是UPS电源的心脏，它的性能与质量是决定UPS电源可靠性的因素。(2)电路设计方案。电路设计方案是UPS电源工作可靠性的另一因素。UPS电源的基本功能是AC-DC-AC的变换过程，这是任何品牌UPS电源都具有的。但这些功能是如何实现的，各个品牌UPS电源却有非常大的差别，从变换、控制、反馈、测量、显示、信号传递等均采用全数字化技术，是代表当今UPS电源先进的技术水平，全部参数均由软件设定，内部没有一个可调电位器，因此不存在温度漂移、老化漂移等影响UPS电源稳定性因数，使UPS电源得可靠性得以提高。(3)输入电压。宽广的输入电压范围才能适应我国电网的要求，大功率UPS电源的输入电压范围能达到额定输入电压的 $-30\% \sim +15\%$ ，是代表当今高的技术水平。当市电电压超出UPS电源输入电压范围时，会自动转由蓄电池供电，这样，输入电压范围窄的UPS电源就会经常启动蓄电池工作，从而大大降低蓄电池的使用寿命，增加运行成本，更重要的是降低了UPS电源供电系统的可靠性。(4)UPS电源长期运行的可靠性指标。UPS电源长期运行的可靠性应由平均无故障时间来决定，现有的UPS电源单机平均无故障时间从10Wh到330Wh，因此不同品牌UPS电源可靠性的差别是很大的，对于民航管制数据中心UPS电源的选择时极为重要的一个指标。