

易事特UPS电源EA8520参数

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 易事特UPS电源EA8520参数 |
| 公司名称 | 山东埃易斯德电源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:易事特 型号:EA8520 产地:中国 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号 |
| 联系电话 | 0531-83158300 15711116758 |

产品详情

易事特工频UPS电源

以及高频UPS

电源在行业中应用非常的

广泛，而工频机有其自己优势，下面我们着重讲一下工频UPS电源的优越性。

一、工频UPS电源工作原理存在的优越性 1.工频UPS电源，用数字信号处理技术确保测量数据快速、灵活，从而产生快速的控制变量，确保对充电器及逆变的实时控制。
2.工频UPS电源比高频UPS电源具有更强大的短路保护能力及更强大的过载能力。 3.由于中国市电环境的极不稳定和易受到一些外部情况的影响，所以对短路能力及过载能力的要求也更高。采用工频UPS电源，将极大地提高负载设备的安全性

与稳定性。 二、工频UPS电源硬件配置存在的优越性

1.从技术上，工频UPS电源比高频UPS电源多增加了输入和输出变压器 (1)工频UPS电源独有标配的输入/输出变压器，使电流隔离免受输入影响。在工业环境中，有些外部设备是大的*输入，如泵、发动机等等。这些*容易造成电流波动，影响负载的安全，因此，电流隔离对于这领域尤为重要。

(2) 高频UPS电源为了降低产品成本则不含这些组件，相应的电流稳定性就不如工频UPS电源。
2.对工业的苛刻环境有极强的适应性 工频UPS电源主要设计在苛刻的工业环境下使用，防护等级达到了IP54，而高频UPS电源不具备这种适应能力。 (1)工频UPS电源设计的定位就是在工业环境中工作，如石化、电力、交通运输行业等等。应用于各种苛刻的工业室外环境，防止外部输入影响，如高温、高湿、粉尘、震动、腐蚀、爆炸危险型气体及一些无法预测的环境。 (2)高频UPS电源不是专为工业环境设计，所以只能安装在清洁的、较安全的、可预测的环境中。如安装于空调房、低温、无尘等环境。 (3)工频UPS电源可适应高温环境0~55℃，相对湿度0%~95%，防尘、防雨水。诸如中国海洋石油公司，中国石化公司这样规模的大公司选择使用的工频UPS产品，就是因为它具备高可靠的苛刻工业室外环境适应能力。

3.工频UPS电源设备零部件设计的优越性

(1) 工频UPS电源的零部件可根据客户的规格和需要设计，每个零部件都能承受较高的额定功率且具有较长的寿命，旨在确保用户设备操作过程的安全与持久。

(2) 高频UPS电源在设计上旨在降低成本，所以其零部件仅符合低的额定功率要求。

易事特数据中心UPS电池的设计原则

????UPS??

(6)???

????UPS????????????8?????,????????????????????

(7)????????

??

数据中心UPS电池的设计原则

(1)????????????????

???(??30min)????????,??,????????????;????????????????,??UPS
??????????

(2)??????

????????????????????????????,????????????,????????????????,????????????????

(3)?????

????????????,????????,??,????????????????????????????

(4)?????

????UPS????????????V0????,??,????????