

# EPS-22KW自配时间延时180min厂家直销

产品名称	EPS-22KW自配时间延时180min厂家直销
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	14800.00/台
规格参数	型号:EPS-22KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

## 产品详情

对负载而言的，非线性负载中，电流和电压出现相位差，导致负载和电源间吞吐互换的无功功率，功率因数 $\cos$ 反映了负载从电源中获取有功功率的能力。对eps来说，eps的输入功率因数反映了eps从电网中获取有功功率的能力，也可以衡量eps对电网的污染程度。功率因数越大，获取有功功率的能力越强，对电网的污染程度越小。

eps的“输出功率因数”这个概念是衡量eps输出能力的一个指标。显然，这里eps是作为负载的供电设备出现的，而‘功率因数’这个概念是专为负载量身定做的，它反映的是负载的某些性质。于是我们借用‘功率因数’的概念加上‘输出’两字，来描述作为供电设备的eps的输出能力。

作为一项衡量eps输出能力的技术指标，“由于eps输出能力有限，不可能满足任意非线性负载的要求，约定以计算机类负载的输入功率因数作为eps的输出功率因数指标，约定0.8。”这样，用一个由eps负载性质决定，而不是由它本身决定的技术指标，来衡量eps输出能力的好坏，而又以计算机类设备为默认的负载，那么输出功率因数0.8这个指标的意义不便于理解。输出功率因数’是一个容易引起歧义的概念，既然eps输出功率因数的大小由负载的功率因数决定，那么直接用‘负载功率因数’的概念来衡量eps的输出能力更为清晰。如果使用‘输出功率因数’这个概念，就必须赋予它明确的定义。

于eps应急电源的功率因素达到1，所以其利用率非常之高，在消防系统应用当中，eps应急电源可是发挥了很强劲的作用，为消防安全提供可靠电力保障。

用。当电源出现异常时，UPS内部的微控制器会及时把异常信息发送给它所保护的计算机或局域网，并发出告警信息，提醒操作员或网络管理员及时处理，并在UPS供电时间结束前自动中止计算机或局域网的运行，并将现场信息自动存盘。近十年来，随着电信产业的大发展和信息技术水平的飞速提升，大功率UPS电源得到了广泛的应用。作为不可或缺的通信领域的“守护神”，大功率UPS不仅能够防止瞬时停电和事故停电对用户造成的危害，保障通信供应。在云计算的时代应用中，大功率UPS电源也是作为一个主导，不断的推进网络信息机房的电力安全运行，是推动云计算发展的电力守护神。

机房数据中心布线总体要点清晰，便于管理维护。采取标准化的统一设计、统一材料、统一布线、统一

安装施工，做到结构清晰，便于集中管理和维护。材料统一先进，适应今后的发展需要。综合布线系统采用了先进的材料，如六类非屏蔽双绞线，传输速率在1000Mb/s以上，完全能够满足发展需要。灵活性强，适应各种不同的需求，使用起来非常灵活。一个标准的插座，既可以接人电话，又可用来连接计算机终端，实现语音/数据点互换，可适应各种不同拓扑结构的局域网。

便于扩充，既节约费用又提高了系统的可靠性。综合布线系统采用冗余布线和星型结构的布线方式，统一安排线路走向，统一施工，可以减少用科和施工费用，既节约了成本，又提高了设备与系统的可靠性，还便于机房今后的发展与扩充。

机房数据中心布线总体能够达到这些要求，就能够为我们的各项设备提供良好的信息传输，创造了现代信息系统环境，强化了控制与管理，节约费用，为以后的发展提供良好的平台。