

# EPS应急电源EPS-25KW负载应急灯水泵电机

产品名称	EPS应急电源EPS-25KW负载应急灯水泵电机
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	16000.00/套
规格参数	型号:EPS-25KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

UPS不间断电源如何实现功率调节？UPS不间断电源产品的技术发展已经日新月异，不再是那个单纯的很笨重的机器。现在的EPS电源已经结合了的数字化控制技术，不仅在产品的外型上更加美观，内部的零器件以及监控管理系统上添加了诸多的新技术，满足现在电力设备的应用需求。其中，EPS电源实现功率调节，就是一项合乎现代化发展的新技术。

UPS不间断电源实现功率调节，它的主要目的是在各地提供市电中断或直到能量（如发电机）的替代来源的电能，以维持业务的连续性源启动。功率调节的不间断电源及相关设备，因此，是一个过程，它监视来电总管，洁净，并显着降低，如突出了这些问题的影响。

一些起伏，有特殊过滤装置，可减少谐波的影响。

所有UPS保持在规定的频率，从而纠正频率波动范围。最终，这意味着保护的负载上游，获得清洁能源和电力稳压电源。功率调节衰减尖峰，电压瞬变和电噪声低的水平。

它们可以固态电子或变压器为基础的。

凡这类问题占主导地位，而敏感的设备受到保护，这就是功率调节器将被使用，通常在工业环境中。有些功率调节器也可以提供在宽输入电压的稳定电压窗口（通常零下20加15%）和输出电压调整（通常正负5%）。这种类型的模型可以被称为恒压变压器（无级变速器）或ferroresonant类型的设计。这种类型的变压器比固态电子设计，并提供可靠的电隔离（一种防止从两个不同的单位，旅游意外的电流方式）。它在20世纪80年代，从不间断电源（UPS不间断电源的铁），它与一家在线互动式UPS的无级变速器电源设计，实现了历史休息'不间断的输出。虽然可靠和强大的，这种不间断电源类型只能用于单相装置的实际，不能在成本竞争，噪音变压器UPS的设计，也开始出现，物理尺寸和重量。EPS应急电源的安装设置因为产品应用的特殊性，EPS应急电源从产品的生产开始，就不同于其他的电源产品，可根据场地需求，负载特性，以及一些特殊要求来进行定做。在后期的安装设置时，EPS应急电源也可以更灵活、方便，工程师可以根据不同的应用需求，进行集中设置，或分散就地设置。

作为第二路电源与变电所相连，此种方案适用于较大工程，各风机、水泵、电梯及其他消防设备的数量多，单台设备用电量大，采用此种方案比就地设置经济。

作为第二路电源，就地设置EPS;此种方案适用于小型工程，既不能从市政取得第二电源，单独设置柴油

发电机房又不经济，因此采用此方法。本人最近设计一栋14层高的住宅，地下室仅为设备房，没有裙房，但有生活泵、消防泵及电梯等，按规范要求这些设备需要双电源供电，且需末端切换。考虑到所需备用容量不大，单独设置一台柴油发电机组不经济。笔者在地下室水泵房和顶层电梯机房各设一台EPS应急电源，经过施工、调试，运行情况很好，且此种方案还减少了因末端切换所需的电缆，既经济又方便。EPS应急电源主要是为消防系统提供应急用电，但是随着行业不断的发展，EPS应急电源产品也逐渐用到一些工业电子设备上。虽然用在工业设备上的EPS与用在消防系统上的EPS电源没有什么本质上的区别，但是在前期使用设置时，消防上专用的EPS应急电源就要经过