

EPS照明应急电源EPS-315KW大功率三相柜

产品名称	EPS照明应急电源EPS-315KW大功率三相柜
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS电源 型号:EPS-315KW 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

EPS照明应急电源EPS-315KW大功率三相柜

产品用途：为消防设施或一级负荷或特别重要负荷或消防应急照明负荷或其它负荷等各种380V/220V用电电器与设备提供应急供电。

规格范围：2.2KW-800KW

具体规格：2.2KW、3.7KW、5.5KW、7.5KW、11KW、15KW、18.5KW、22KW、30KW、37KW、45KW、55KW、75KW、93KW、110KW、132KW、160KW、187KW、200KW、220KW、250KW、280KW、315KW、400KW、500KW、630KW、800KW等

备用时间：60分钟/90分钟/120分钟,可按设计要求配置备用时间。

轨道交通EPS应急电源的组成

轨道交通EPS应急电源的组成

一、充电机

二号线充电机采用模块化设计，N+1热备，可平滑扩容，通过串行通信，可实现输出电压调节、输出限流点整定等功能。模块配有标准RS-485接口，方便接入自动化系统，实现“四遥”模块的主要功能：

A、输出过压保护：输出电压过高对用电设备会造成灾难性事故，为杜绝此类情况发生，我公司的高频模块内有过压保护电路，出现过压后模块自动锁死，显示屏显示故障信息，故障模块自动退出工作而不影响整个系统正常运行；

三相动力型YJS系列EPS应急电源FEPS-YJS-7KVA消防设备应急电源

例如在电源输入端接上滤波器，可以抑制来自电网的噪声对电路本身的侵害，也可以抑制由电路产生并向电网反馈的干扰。电源滤波器作为抑制电源线传导干扰的重要单元，在设备或系统的电磁兼容设计中具有极其重要的作用。它不仅可抑制传输线上的传导干扰，同时对传输线上的辐射发射也具有显著的抑制效果。在滤波电路中，选用穿心电容、三端电容、铁氧体磁环，能够改善电路的滤波特性。适当的设计或选择合适的滤波器，并正确地安装滤波器是抗干扰技术的重要组成部分，具体措施如下：在交流电输入端加装电源滤波器，其电路如图1所示。图中L2、L3、C3、C4用于抑制差模噪声，一般取L2、L3为100~700 μ H，C3、C4取1~10 μ F。L1、C1、C2用于抑制共模噪声，可根据实际情况加以调整。

所有电源滤波器都必须接地，因为滤波器的共模旁路电容必须在接地时才起作用。一般的接地方法是除了将滤波器与金属外壳相接之外，还要用较粗的导线将滤波器外壳与设备的接地点相连。接地阻抗越低滤波效果越好。滤波器尽量安装在靠近电源入口处。滤波器的输入及输出端要尽量远离，避免干扰信号从输入端直接耦合到输出端。

EPS照明应急电源EPS-315KW大功率三相柜

照明型EPS电源也有分类，一般分为方波型与正弦波型，正弦波型适合一切照明灯具，方波型则较少出现，功率较小，仅能带白炽灯和节能灯两种。照明型EPS电源所带照明灯具一般有：消防标志灯和应急照明灯，主要有节能灯、荧光灯、钠灯、白炽灯等。照明型EPS应急电源选型时需要注意的问题有：1、用户所在单位楼层如果采用的是分层分散式佩戴照明型EPS应急电源，而且每层功率不大于600w，照明又是白炽灯或节能灯，则用户可以使用经济的方波型EPS电源，反之就要使用正波型EPS电源。2、用户采用分散式还是集中式EPS应急电源供电，应当根据露出电力布线实际情况，一般集中式相对管理方便，优势明显。