

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-35KW三相设备延时90分钟风机水泵

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 伯莱尼克EPS应急电源DW-S-35KW三相设备延时90分钟风机水泵 |
| 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:伯莱尼克 型号:DW-S-35KW 类型:消防照明 |
| 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

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-35KW三相设备延时90分钟风机水泵

EPS是应急电源系统-Emergency Power Supply的英文缩写。EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作，经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，应急电源又将恢复为电网供电。

b.什么是UPS不间断电源电源？

UPS不间断电源是不间断电源(uninterruptible power system)的英文简称,是能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备。

UPS不间断电源按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类。UPS不间断电源顾名思义,它就是一台这样的机器,它在电能停止供应的时候,能保持一段供电时间,使人们有时间存盘,再从从容地关闭机器。UPS不间断电源电源,分为在线式和后备式等几种,它在机器有电工作时,就将市电交流电逆变,并储存在自己的电源中,一旦停止供电,它就能提供电源,使电脑维持一段时间的工作,保持时间可能是10分钟、半小时等。

概念清楚后我们来看下面几点：

(1) 我国EPS应急电源的发展是起源于电网突发故障时,为确保电力保障和消防联动的需要,它能即时提供逃生照明和消防应急,保护用户生命或身体免受伤害,其产品技术要求受消防认证监督,并接受安装现场消防验收。而UPS不间断电源只是用来保护用户设备或业务免受经济损失,其产品技术要求受信息产业部认证。两者适用的安全规范明显不同,因而具有不同的价观。(2) EPS应急电源和UPS不间断电源均能提供两路选择输出供电,UPS不间断电源为保证供电,是选择逆变优先;而EPS是为保证节能,是选择市电优先。当然两者在整流/充电器和逆变器的设计指标上是有差异的。

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-35KW三相设备延时90分钟风机水泵

UPS不间断电源供电对象是计算机及网络设备，负载性质（输入功率因数）差别不大，所以国标规定UPS不间断电源输出功因为0.8。而EPS供电对象则是电力保障及消防安全，负载性质为感性、容性及整流式非线性负载兼而有之，其输出功率因数就不能设定为0.8（EPS国标将规定其数值），而且有些负载是停市电后才投入工作的，因而要求EPS能提供很大的冲击电流，EPS需要输出动态特性要好，抗过载能力更强。因此EPS与UPS不间断电源各组成部分的技术设计指标分配是不同的。

顾名思义这种应急电源适合配带既有照明型负载又有动力型负载的混合型负载，当然在照明型负载功率超过10KW/情况下一般均选用二相混合型FEPS电源，此种情况照明负载应尽量平均分配于FEPS电源的AC三相，好不更相大多，纯场力三相型负载(如电机等 单使用对好选用动力PS，如选用混合型ES电则会造功率此上的经济浪费，在合动力至E电源要考率下几点回路出现要多路输出的各单回路应该是相t，名能给出做短限等天其他回的堂了是否可第现源切等置于路击电的施单路未电与发电机初。再如上第月导，如下图3所元的诗的。1联后画相共家，本没有1E0东效的情，该结构均流样生于图2所示的网咨次结的，但如果分LED发生短路执时，会造成多D间严重的电流不均，鱼龙展杂，D动电源办非风平静，资料显示，目英 特已条形成了可不同亲办的各个系列着能2动电源;品