

消防EPS应急电源250KW大型混合动力消防泵

产品名称	消防EPS应急电源250KW大型混合动力消防泵
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:250KW 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	13716151989 13716151989

产品详情

消防EPS应急电源250KW大型混合动力消防泵

EPS消防应急电源，具有一定的先进性和实用性，它可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、消防电梯、等消防设施实现自动控制。具有以下特点：（1）电网有电时处于静态，无噪音，小于60dB，不需排烟、防震处理。（2）自动切换，可实现无人值守。（3）带载能力强，EPS适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等。（4）使用可靠，在重要场合可以采用双机热备方式，确保事故和火灾情况下供电可靠。（5）适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，可以在应急负载使用场所就地设置，减少供电线路。（6）对于某些功率较大的用电设施，如：消防水泵、风机，EPS可直接与电机相联变频启动后，再进入正常运行状态。EPS应用领域的要求（1）对正常电源供电可靠性较差的场所，EPS应急电源不能用作常用设备的备用电源。EPS应急电源系统一般的备用供电时间为30min-120min(增加供电时间须增加蓄电池容量，同时也增加体积、增加造价)，因此，应强调EPS是一种应急电源产品，不是长时间性质的备用电源，它只用于当正常电源故障时，维持重要负载的供电可靠性，保证重要负荷在一段时间内或规定时间范围内供电的连续性。所以，在这种场所应选用柴油发电机组或UPS作为备用电源。

消防EPS应急电源250KW大型混合动力消防泵

EPS应急电源在电气设计中的运用 中贵电气科技有限公司 EPS应急电源zy制造厂家 根据规范，电力负荷根据其重要性和中断供电在政治、经济上造成的损失或影响的程度，分为一、二、三级负荷。各负荷等级的用电设备对电源的要求各不相同：一级负荷应由两个独立的电源供电，当一个电源发生故障时，另一个电源不会同时受到损坏，以继续供电；二级负荷应由两回线路供电，供电变压器亦应有两台，做到当发生电力变压器故障或电力线路常见故障时不致中断供电或中断后能迅速恢复。这就要求我们在进行电气设计时，做到以、简单、经济的方案来满足各负荷等级用电设备对电源的要求。在上海地区一般采用的是环网供电，不能满足双电源供电的要求，因此在我们的设计中，经常采用自备发电机组作为de电源，从而满足各一、二级负荷及重要负荷的要求。但在我们设计发电机房的时候，需要考虑一系列的问题：发电机房的小，机组的运输通道，进、排风口及烟道的设置，另外还须请环保公司对发电机房进行专门的环保设计，以使其产生噪声及排放的烟气达到要求。而且在做消防设计时，因为发电机组的存

在，须增加CO₂气体灭火系统。因此，每次在设计发电机组时，都得与各zy反复协调，既要考虑建筑的美观，又要满足发电机组运行的要求。近，笔者接触到EPS应急电源，觉得方便、实用，在几个工程中运用后，效果很好。下面介绍EPS应急电源的主要特点及笔者运用EPS应急电源的一些体会。

统如电源部分出现故障，将使整个系统受到影响。集中式EPS电源使用寿命 *式这种形式的应急灯的正常电源接自普通照明供电回路中，在使用、检修、故障时电池均需充放电。而且，由于体积及价格的原因，一般灯具中的充放电电路设计都尽可能简单，难以达到较好的技术性能指标另外，应急灯具大部分时间都处于工作状态，其内部温度比较高，这些都会对蓄电池产生不利的影响，EPS应急电源DW-S-200KW。