

内蒙EPS22KW消防照明灯具应急电源

产品名称	内蒙EPS22KW消防照明灯具应急电源
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克 型号:22KW 产地:内蒙
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

在信息化时代，一些重要设备需持续保持通电工作状态，如消防照明，消防设备等，因此配备应急用电。作为可靠、经济、安全、绿色、运用灵活的应急供电源，EPS应急电源是不错的选择之一。EPS应急电源主要是为消防应急措施而研制的，可以在重要的场所、消防供电回路末端等灵活运用。EPS应急电源的核心是中央处理器，因此具备一定实用性和性，主要元器件则包括双电源自动切换、蓄电池、逆变器、整流器等。根据EPS应急电源的工作原理和组成元件，可知其有以下几个特点：1、断电时自动转换，无需人工介入；2、在睡眠状态，噪声小，无需防震和排烟处理；3、带载能力强，适用范围广；4、使用可靠，主机寿命长；5、可适应恶劣的环境；6、应急备用时间久，一般在1小时左右。事实上，上述特点与UPS电源有类似之处，如节电、噪声等方面。这是因为EPS应急电源本就是在UPS电源基础上发展起来的，两者有相似之处，也存在较大差异。其中，主要的区别是UPS采用在线式工作，EPS采用后背式运行。另外，UPS主要使用地点是在空调房或计算机房内，且价格较为昂贵；EPS则是配电室或建筑竖井内，价格相对低廉，相同容量下只有前者的60%。总的来说，EPS应急电源有着广阔的应用场景，在保险、税务、广电、电信、金融等领域作用显著。不过，目前EPS应急电源重要的应用场景是在民用建筑消防设备、医疗场所、中小型末端10kv变电站的应用。在民用建筑消防设备上，EPS应急电源能够满足消防应急供电所要求的所有指标，是消防应急设备备用电源的理想选择，不仅安全可靠，还非常经济合理。在医疗场所方面，与传统柴油发电机相比，EPS应急电源具有保养维修费用低、安全、噪音