

EPS消防应急电源75KW三相设备动力型隧道风机应急电源

产品名称	EPS消防应急电源75KW三相设备动力型隧道风机应急电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-75KW 产地:温州
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

产品用途：

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

安装形式：

落地式(标准配电柜)

产品特点：

- 1、采用*新IGBT逆变模块和高可靠性的集成电路；
- 2、脉宽调PWM技术，“四合一”设计，结构简化，能向任何感性或容性的负载供电；
- 3、可消防联动，可实现远程或楼宇智能监控，消防中心控制；
- 4、主要部件或元器件均采用高可靠性的国际zhiming品牌；导线和器件具有阻燃或不燃特性。

产品优点：

- 1、静态、无噪音、无排烟、无公害、无火灾隐患；
- 2、自动切换，可实现无人值守；
- 3、节能，非应急供电时，基本不耗电；

- 4、性能稳定，安全可靠，使用寿命长；
- 5、与发电机组相比综合造价低，性能价格比好。

输出功率 (KW) 0.5 1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 8 9 10 12

额定电流 (A) 2.2 4.5 6.8 9.1 11.4 13.6 18.1 22.7 27.2 32 36.4 41 45 54.5

电压 (V) 正常时：同市电电压一致，应急时：220V ± 5%

频率 (HZ) 正常时：同市电电压一致，应急时：50HZ ± 5%

波形 正常时：同市电电压一致，应急时：正弦波 失真度 3%

切换时间 1秒 (市电供电转应急供电时间)

备用时间 标准型90分钟 (可按设计要求配置备用时间：如30，60，120，180等)

电池种类 免维护密封铅酸蓄电池

显示方式 LCD液晶显示

保护功能 输出过载，输出短路，过热保护、蓄电池过充、过放保护

过载能力 小于120%时能正常工作

逆变效率

(80%阻性负载) 应急供电时：90%以上；电网供电时：趋近于100%

绝缘强度 (VAC) 2000V/分钟

噪音 电网有电时，静置无噪音，应急供电时 <55dB

运行环境 温度：-10 ~+50 相对湿度：0-90% 海拔高度：2000米以下

适应负载 本电源特别适用于电容性负载

消防联动 DC24V (选配)

输出回路 (标准型) 3路

蓄电池是EPS应急电源应急供电时的能量来源，是影响EPS可靠性的关键部件。目前EPS应急电源几乎均采用免维护阀控铅酸蓄电池，该电池技术成熟，价格较低，使用、维护简单，成为UPS和EPS应急电源的。关于免维护阀控铅酸蓄电池的特点与应用在本行业中已众所周知的，在此仅就其在EPS应急电源中应用时的几个特殊问题作一介绍。