

# EPS应急电源70KW 75KW三相电 应急时间90min

产品名称	EPS应急电源70KW 75KW三相电 应急时间90min
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:75KW 产地:温州
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

山东德力特电源科技有限公司为您提供全新研发的EPS应急电源70KW和75KW，可以满足三相电供电需求，并拥有长达90分钟的应急时间

品牌：EPS应急电源

型号：75KW

产地：温州

我们的EPS应急电源70KW和75KW可以为您的设备提供可靠的备用电源，保障您的运营不受电力中断的影响。它可以为三相电设备提供长达90分钟的应急电力支持。无论是生产线、医疗设备还是重要信息系统，我们的EPS应急电源都能为您提供可靠的电力保障。

不仅如此，我们的EPS应急电源采用先进的技术和高效的设计。它具有稳定的输出电压和纹波小的输出电流，可以保护您的设备免受电力波动和电流尖峰的损坏。同时，EPS应急电源还具备过电流、过电压、欠压、短路等保护功能，确保设备运行的安全性。

我们的EPS应急电源70KW和75KW由温州生产，温州作为中国yiliu的电子产业基地，拥有先进的生产工艺和严格的质量控制。因此，我们可以保证我们的产品品质可靠，并且能够在长期使用中保持稳定的性能。

EPS消防应急电源75KW三相设备动力型风机

1、EPS应急电源零切换在线式消防设备应急电源,在继承现有消防应急电源技术的基础上,按照GB16806-2006国家标准《消防联动控制系统》研制出的零时间切换的新型产品,该产品解决了高压钠灯,卤素灯和特殊电器装置因切换时间长而不能正常工作的问题,该项技术。2、安装型式:落

地式、分体式、壁挂式、内嵌式。3、备用时间:30~180分钟,国标型(可按设计要求配置备用时间)。

EPS消防应急电源75KW三相设备动力型风机EPS应急电源采用单体逆变技术,集充电器、蓄电池、逆变器及控制EPS应急电源工作原理图引

器于一体。系统内部设计了电池检测、分路检测回路,其他主要部件的工作原理如图所示,智能化应急电源,采用后备式运行方式。

1、当市电正常时,由市电经过互投装置给重要负载供电,同时进行市电检测及蓄电池充电管理,然后再由电池组向逆变器提供直流能源。在这里,充电器是一个仅需向蓄电池组提供相当于10%蓄电池组容量(Ah)的充电电流的小功率直流电源,它并不具备直接向逆变器提供直流电源的能力。此时,市电经由EPS的交流旁路和转换开关所组成的供电系统向用户的各种应急负载供电。与此同时,在EPS的逻辑控制板的调控下,逆变器停止工作处于自动关机状态。在此条件下,用户负载实际使用的电源是来自电网的市电,因此,EPS应急电源也是通常说的一直工作在睡眠状态,可以有效的达到节能的效果。

2、当市电供电中断或市电电压超限( $\pm 15\%$ 或 $\pm 20\%$ 额定输入电压)时,互投装置将立即投切至逆变器供电,在电池组所提供的直流能源的支持下,此时,用户负载所使用的电源是通过EPS的逆变器转换的交流电源,而不是来自市电。

3、当市电电压恢复正常工作时,EPS的控制中心发出信号对逆变器执行自动关机操作,同时还通过它的转换开关执行从逆变器供电向交流旁路供电的切换操作。此后,EPS在经交流旁路供电通路向负载提供市电的同时,还通过充电器向电池组充电。

除了高品质和可靠性,我们还注重用户体验。我们的EPS应急电源70KW和75KW采用先进的智能控制系统,可以实现自动切换和自动充电功能。当主电源中断时, EPS应急电源会自动切换至备用电源,保证您的设备继续正常运行。而在主电源恢复后, EPS应急电源也会自动切换回主电源,并自动进行充电,为下一次应急备用做好准备。

EPS应急电源70KW和75KW是您应急电力保障的zuijia选择。我们诚挚地邀请您来电咨询或者访问我们的网站了解更多详情。