

EPS电源2KW上门安装调试消防应急

产品名称	EPS电源2KW上门安装调试消防应急
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	质保时间:质保一年 延时时间:可配置 设备:支持定做
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

消防应急照明系统能够在火灾等突发事故发生，断电的情况下，给逃生人员提供明亮的条件，便于人们远离危险，从而保障了人们的生命财产。应急照明灯控制器在应急照明灯全自动控制系统中具备了关键作用，如果应急照明灯控制器在工作运行之中一旦发现故障异常，那就意味着所有的照明灯具标识系统将无法正常的工作。很多人对应急照明灯控制器的原理还是不太很清楚。那么今天湖南大唐电气小编带应急照明灯具全比较，一旦超出设定值则发出报警信号，同时也输送到监控设备中，再经监控设备进一步识别、判定，当确认可能会发生火灾时，监控主机发出火灾报警信号，点亮报警指示灯，发出报警音响，同时在液晶显示异，对电装置将应急照明集中电源的输出提供给消防应急灯具。应急照明控制器通过实时检测应急照明集中电源、应急照明配电装置和消防应急灯具的工作状态，实现系统的集中监测和管理。发生火灾时，应急照明控制器接收到消防联动信号后，下发控制命令至应急照明集中电源、应急照明配电装置和消防应急灯具，控制系统转入应急状态，为人员疏散和消防作业提供照明和疏散指示。集中电源非30-180s，然后自动恢复到主电工作状态。系统主电持续工作每隔1年自动由主电工作状态转入应急工作状态并持续至放电终止，然后自动恢复到主电工作状态，持续应急工作时间不少于30min。当代的高层建筑，内部结构较为复杂，人员密集度搞。一旦发生火灾，是无法想象的灾难，在消防安全方面，人们对消防安全的意识在加强，对于在火灾或突发事件发生后，如何迅速正确的选择最安全的逃生路线是更加的关注了消防设计有不一样的规范，而这些规范都需要通过项目图纸来体现和说明。可以说，所有智能疏散解决方案都要以消防设计要求为前提。优化报价是根据项目的系统进行最合理的设计，在达到设计要求的保证下，进行最合理的优化。优化方案可以根据客