

A型应急照明集中电源300W配电箱灯具DC24V36V

产品名称	A型应急照明集中电源300W配电箱灯具DC24V36V
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:EPS 型号:300W 产地:浙江
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	13056247517 13056247517

产品详情

A型应急照明集中电源300W配电箱灯具DC24V36V

疏散照明采用带蓄电池的应急照明灯时,正常供电电源可接自本层(或本区)的配电箱的专用回路,或接自本层(或本区)的专用消防配电箱。具备充放电保护、电池检测、故障报、输入输出电压电流检测功能。监控功能:紧急接收应急照明控制器命令,并上传状态信息至控制器。接收应急照明控制器自动、手动应急指令,联动消防应急灯具点亮及熄灭。A型应急照明集中电源0.3KW具有可靠的输出过载保护、短路保护、过热保护、电池过放电保护等保护功能。应急备用时间:标准型为90分钟,可长可短。常规的切换时间为250mS,但在隧道、体育场馆等负载是大功率灯具场合,应当选用切换时间在4mS以下的快速切换型集中电源。A型应急照明集中电源0.3KW具备RS232通讯接口、CAN 远程通讯接口,可实现远程监控管理。LCD液晶显示,可显示市电电压、电池电压、负载电流等信息。自动实时检测消防应急灯具的运行状态,及时发现故障,保证系统正常运行。

A型应急照明集中电源300W配电箱灯具DC24V36V

A型消防应急灯具(定义见GB51309-2018第2.0.3条),因其电压等级为安全电压,可避免人员在疏散和火灾扑救过程中发生电击事故,有助于延长疏散时间,***消防救援人员安全。标志灯设置在地面上时,还应选择集中电源A型灯具,以免产生危险。(2)标志灯1)GB51309-2018第3.2.1条第6款指出,标志灯的规格应与安装使用空间相适应。2)标志灯的规格见GB17945-2010附录C。出口标志灯细分为安全出口标志灯、疏散出口标志灯两类,相应增加了安全出口外面及附近区域的地面水平***照度要求(1lx)。3)GB51309-2018第4.5.11条第6款中,要注意疏散走道、通道地面方向标志灯安装规定为强条。4)GB51309-2018第3.2.11条规定,人员密集场所的疏散出口、安全出口附近应增设多信息复合标志灯具。这里的“人员密集场所”,目前施工图审查按照中华人民共和国公安部令(119号)第十三条执行。集中电源300W的价格是多少?重庆应急集中电源300W。检查A型应急照明集中电源的电源模块和显示信息控制模块是否为所需的I/O形式(A型应急照明集中电源可设置为单输入单输出、三输入单输出、三输入三输出、单输入三输出、50/60Hz),然后检查电压接线端旁路分型是否与整流器分型正确连接;检查可充电电池的正

级和负级键是否正确。2、在确定显示信息控制模块和电源模块的样式合适后，以匹配的方式将每个控制模块插入声卡机架。3、为了更好的***A型应急照明集中供电的安全供电，一定要分别用空气开关操作旁路和整流接线端；4、当旁路输出正常时，关闭充电电池电源开关，然后连续按下电源模块控制面板中间的旋钮开关3秒钟(PFC整流器显示灯将闪烁)，然后电源模块将进入逆变器电源慢启动状态，当每一个电源模块启动后，旁路控制模块上的“同灯”点亮，3秒内会全自动变为A型应急照明集中电源，为电池逆变电源充电；

监控功能：实时接收应急照明控制器指令，并反馈灯具状态信息至控制器。声光报警显示功能：检测与电池连接线开路故障、应急输出回路输出开路故障、应急状态下电池电压低于保护阈值故障，发出故障声、光信号，并显示故障类型。应急功能：具有手动/自动两种方式进入应急状态，并设有具备特殊权限人员操作的强制应急按钮，并配有DC24V远程消防强启按键。巡检功能：具有电池巡检功能，实时监测电池的状态；并通过液晶显示主电电压、备电电压、输出电压、输出电流。月检、年检功能：具有月检、年检功能，可定时对应急电源自身应急进行测试，防止应急时出现故障。测试功能：通过测试按钮可直接模拟主电故障进入应急状态做测试使用。超载运行：能够在空载、满载10%和超载20%条件下运行。