

安徽民用应急疏散指示灯具哪里有

发布日期：2025-09-24

应急疏散指示灯具的安装注意事项：1、用户在安装使用应急疏散指示灯具之前，必须详细阅读使用说明书，然后接通交流电源对应急标志灯进行充电；2、交流电压**220V**方可将电源接通、主电、充电指示灯点亮，按下灯具“试验”按钮，主电、充电指示灯熄灭，而灯具发光则表示应急工作正常。3、正常使用时，如发现黄色故障灯亮，则表示此灯发生故障应及时修理。4、安全疏散指示灯具的主电源应进行单独开关控制，不受普通灯具及其他电器的电源控制开关的影响。应急灯具使用的蓄电池的浮充寿命在4年左右，循环寿命在200次以上，浮充就是蓄电池在充满电以后的充电状态，每月进行一次全充放试验，对应急灯具的循环寿命不会有太大的影响。应急灯具是通过蓄电池进行供电的。安徽民用应急疏散指示灯具哪里有

应急疏散指示灯具的测试工作有哪些？应急疏散指示灯具的测试工作需要注意的事项是比较多的，内容主要有以下内容：应急照明灯具测试：1) 观察灯具是否处于正常工作状态且无故障，状态指示灯应正常。2) 检查光源与电源分开设置的照明灯具，电源的试验按钮和状态指示灯可方便操作和观察。3) 连续 3 次按试验按钮，使照明灯具处于应急工作状态，记录应急工作时间，该时间应不小于灯具本身标称的应急工作时间。4) 安装区域的较低照度值要符合设计要求。5) 照明灯具的光源与隔热情况应符合要求。安徽民用应急疏散指示灯具哪里有用户在安装使用应急疏散指示灯具时，必须按规定在接地标志处安全接地。

应急疏散指示灯具的安装：（1）标志灯应设在醒目位置，应保证人员在疏散路径的任何位置、在人员密集场所的任何位置都能看到标志灯。（2）灯具在顶棚、疏散走道或通道的上方安装时，标志灯可采用吸顶和吊装式安装；室内高度大于**3.5m**的场所，特大型、大型、中型标志灯宜采用吊装式安装。灯具采用吊装式安装时，应采用金属吊杆或吊链，吊杆或吊链上端应固定在建筑构件上。（3）标志灯的标志面宜与疏散方向垂直。（4）出口标志灯的安装应符合下列规定：①应安装在安全出口或疏散门内侧上方居中的位置；受安装条件限制标志灯无法安装在门框上侧时，可安装在门的两侧，但门完全开启时标志灯不能被遮挡。②室内高度不大于**3.5m**的场所，标志灯底边离门框距离不应大于**200mm**；室内高度大于**3.5m**的场所，特大型、大型、中型标志灯底边距地面高度不宜小于**3m**且不宜大于**6m**

应急疏散指示灯具的安装应符合下列规定：1) 标志灯应安装在疏散走道、通道的中心位置。2) 标志灯的所有金属构件应采用耐腐蚀构件或做防腐处理，标志灯配电、通信线路的连接应采用密封胶密封。3) 标志灯表面应与地面平行，高于地面距离不应大于**3mm**；标志灯边缘与地面垂直距离高度不应大于**1mm**；楼层标志灯应安装在楼梯间内朝向楼梯的正面墙上，标志灯底边距地面的高度宜为**2.2m**~**2.5m**；在安全出口、疏散出口附近设置的标志灯，应安装在安全出口、疏散出口附近疏散走道、疏散通道的顶部。标志灯的标志面应与疏散方向垂直、指示疏散方向的箭

头应指向安全出口、疏散出口。应急灯疏散指示灯具必须备有两个电源，即正常电源和紧急备用电源。

智能疏散指示灯具厂家应该如何选择？根据厂家的实力和口碑来选择。专业厂家要是在市场中有一定的实力和口碑，在选择的时候会非常容易，起码我们可以知道在使用智能疏散指示灯具的时候质量如何？高质量的系统才可以起到很好的疏散和防护作用，也可以市场中普遍使用。根据系统的价格来选择。在选择使用智能疏散指示灯具的时候还可以看看市场的报价是多少？要是价格合理，在整个疏散的效果上也很好，当然是可以放心的选择，而现在很多系统就是在使用的时候带来了很多的好处，也满足了很多的需求。我们选购这类智能疏散指示灯具的时候，要特别注意好外观是否清晰明了，是否采用了特定设备。有的时候灯具表面的情况我们是需要比较实物的，这样才能够有利于后续的采购。在进行应急疏散指示灯具安装工作之前，一定要注意对安装的具体环境进行好确认。安徽民用应急疏散指示灯具哪里有

应急疏散指示灯具不应安装在门、窗或其他可移动的物体上。安徽民用应急疏散指示灯具哪里有

购买智能疏散应急灯具要注意什么？1、应选择采用节能光源的消防应急灯具，消防应急照明灯具(以下简称“照明灯”)的光源色温不应低于2700K[2]不应采用蓄光型指示标志替代消防应急标志灯具(以下简称“标志灯”)。3、消防应急灯具的蓄电池电源宜优先选择安全性高、不含重金属等对环境有害物质的蓄电池。4、设置在距地面8 m及以下的消防应急灯具的电压等级及供电方式应符合下列规定：1)应选择A型消防应急灯具；2)地面上设置的标志灯应选择集中电源A型灯具；3)未设置消防控制室的住宅建筑，疏散走道、楼梯间等场所可选择自带电源B型灯具。5、消防应急灯具面板或灯罩的材质应符合下列规定：除地面上设置的标志灯的面板可以采用厚度4 mm及以上的钢化玻璃外，设置在距地面1m及以下的消防应急标志灯的面板或灯罩不应采用易碎材料或玻璃材质。安徽民用应急疏散指示灯具哪里有