

广州消防检测

消防应急照明和疏散指示标志系统安装、调试与检测验收

产品名称	广州消防检测 消防应急照明和疏散指示标志系统安装、调试与检测验收
公司名称	广州董禾科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇新塘大道西521号F座4楼F4F007号（注册地址）
联系电话	18718630956 18718630956

产品详情

【广州消防检测，广州消防安全评估，广州消防工程，广州电气检测，广州消防安全评估资质，广州消防安全评估服务，广州电气检测内容，广州消防检测建筑，广州消防安全评估第三方。欢迎咨询】

消防应急照明和疏散指示标志系统安装、调试与检测验收

灯具安装

.一般规定：

- 1.灯具应固定安装在不燃性墙体或不燃性装修材料上，不应安装在门、窗或其他可移动的物体上。
- 2.灯具安装后不应对人员正常通行产生影响，灯具周围应无遮挡物，并应保证灯具上的各种状态指示灯易于观察。

灯具在顶棚、疏散走道或通道的上方安装时，应符合下列规定：

- 1.照明灯可采用嵌顶、吸顶和吊装式安装。

2.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。

3.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。

灯具在侧面墙或柱上安装时，应符合下列规定：

1.可采用壁挂式或嵌入式安装。

2.安装高度距地面不大于1m时，灯具表面凸出墙面或柱面的部分不应有尖锐角、毛刺等突出物，凸出墙面或柱面水平距离不应超过20mm。

非集中控制型系统中，自带电源型灯具采用插头连接时，应采用专用工具方可拆卸。 .照明灯安装

照明灯宜安装在顶棚上。

当条件限制时，照明灯可安装在走道侧面墙上，并应符合下列规定：

1.安装高度不应在距地面1~2m之间。

2.在距地面1m以下侧面墙上安装时，应保证光线照射在灯具的水平线以下。

照明灯不应安装在地面上。 .标志灯安装

标志灯的标志面宜与疏散方向垂直。

方向标志灯的安装应符合下列规定：

1.应保证标志灯的箭头指示方向与疏散指示方案一致。

.当安装在疏散走道、通道的地面上时，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。

应急照明控制器、集中电源和应急照明配电箱的调试 .应急照明控制器调试

应将应急照明控制器与配接的集中电源、应急照明配电箱、灯具相连接后，接通电源，使控制器处于正常监视状态。