



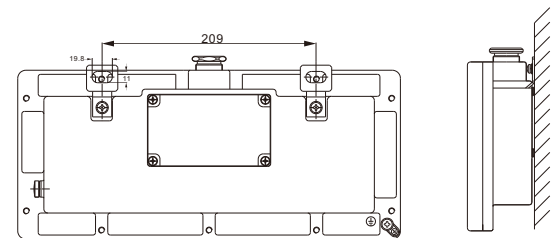
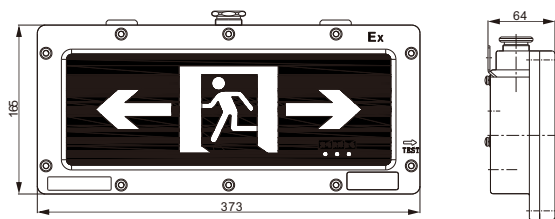
防爆标志: Ex de IIC T6 Gb

Ex td A21 IP66 T80°C

执行标准: GB3836 GB17945



安装尺寸图



壁式安装

适用场所

- 本产品广泛适用于危化区域安全出口指示、疏散方向指示；
- 适用与潮湿防腐防护等级较高的场所；
- 适用于爆炸性气体或粉尘环境1区、2区或21区、22区场所；
- 适用于IIA、IIB、IIC爆炸性气体环境；
- 适用于温度组T1~T6组。

性能特点

- 灯具采用隔爆要求, 保证产品在各种易燃易爆场所安全工作。具有自动应急功能, 应急工作时间大于90分钟；
- 优化的结构设计轻质铝合金外壳, 防尘防水, 抗冲击, 确保灯具实现免维护, 避免维护中的不安全因素；
- 采用LED光源, 亮度高, 寿命长, 高效节能, 寿命长达50000小时。先进合理的电路设计, 电气效率高, 可靠性高；
- 采用电缆通过引入电缆外径接线腔与接线端子连接, 内外均设有接地螺钉, 用户使用该产品时应可靠接地；
- 采用高科技表面静电喷塑技术处理, 具有防水、防尘、防腐等特点, 可靠耐用, 可在恶劣环境下可靠使用；
- 灯具外壳防护等级高达IP66, 可有效抵御强暴雨；
- 设有月检功能, 每月自动放电一次, 应急工作状态维持120s, 自动恢复主电状态；
- 设有年检功能, 每隔一年自动由主电转入应急工作状态并持续至放电终止, 然后自动恢复主电状态。

主要技术参数

项目	技术参数
额定电压	AC220V
额定频率	50Hz
额定功率	3W
应急时间	≥90min
配用光源	LED
光通量	80lm
光源寿命	10万小时
进线口螺纹	G3/4"
引入电缆外径	φ 9mm~ φ 12mm
外形尺寸	373mm×165mm×64mm
重量	3.5Kg