



热镀锌防火槽盒大样图

注：热镀锌防火槽盒规格为200x100mm，需槽盒厂家订做。
主干道槽盒需要将其表面涂成与墙体相近的颜色。

说明：

- 1、所有标高均以所在平面为±0.000m标注。
- 2、“照明动力干线、支线布置示意图”仅为示意，其余位置参考此图进行布线。
- 3、室内照明线路需按规范敷设于热镀锌防火槽盒内（与动力线路共热镀锌防火槽盒敷设），沿墙纵向和沿墙横向均为穿管暗敷，管中预留铁线，图中敷设路径仅为示意，施工时请结合现场实际情况按照弱电布线回路图选择最佳敷设路径。
- 4、敷设在建筑物每一层的热镀锌防火槽盒之间需用6mm编织铜带跨接作等电位连接，厂家需配套提供跨接线，作等电位连接后的热镀锌防火槽盒需至少一点就近与本工程配电箱PE接地铜排可靠连接，材料选用BV-0.75-1X6。
- 5、热镀锌防火槽盒遇到预埋孔洞需注意避让。
- 6、敷设用材料已在照明动力卷图中开列。

序号	符号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	—	热镀锌防火槽盒（二分格）	200mmx100mm	米	200	型号和长度现场按图后采购，厂家需配套提供跨接线
2	—	热镀锌防火槽盒	100mmx100mm	米	80	型号和长度现场按图后采购，厂家需配套提供跨接线
3	—	电线	BV-0.75-1X6	米	30	热镀锌防火槽盒接地线
4	—	热镀锌防火槽盒吊杆	10mm丝杠	米	100	照明吊杆

广东省建设工程勘察设计院设计专用章
单位名称：广州汇粤电力工程设计有限公司
业务范围：电力行业（变配电工程、送变电工程）专业乙级
资质证书编号：A244034970
有效期至：2023年12月31日

广州汇粤电力工程设计有限公司				110kV中船Ⅱ（扬帆）输变电工程			施工图	设计阶段
批准	林炜涛	审核	梁雪儿	三层（11.0m）综合布线槽盒布置图				
审核	黄兴	设计	王文其					
日期	2023年05月		比例	1:100		图号	B180059S-D0107-27a	