

1 爆炸图



承重复合井盖

销售热线

☎ 手机: 18511114595
手机: 18511114393
✉ sales@compolite.com

技术支持热线

☎ 手机: 18519380906
手机: 18611196411

扫描下载安装说明



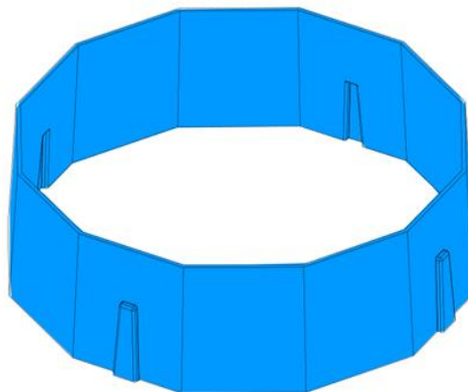
承重井盖 x 1 个



井框 x 1 个



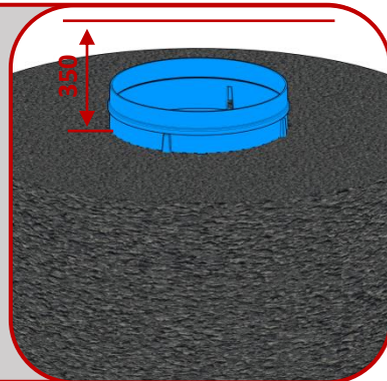
裙边支架 x 1 个
(非标配)



2 安装说明

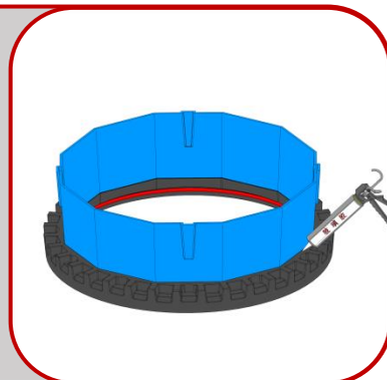
1、检查回填砂石高度

回填砂石面距离路面水平标高 350MM。



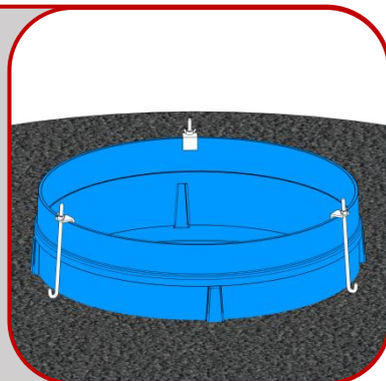
2、粘接裙边支架 (可选项)

将井框倒置，用密封胶把裙边支架和井框粘接一体，放置一边待胶固化后使用。(单独采购井盖时如果不配裙边支架，此步骤忽略)



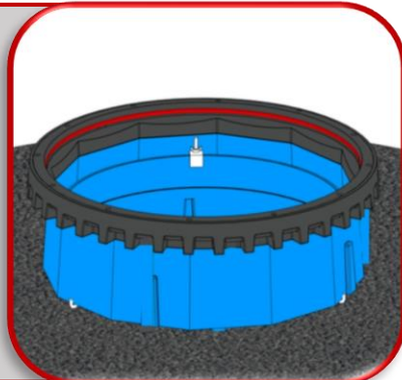
3、装配高度调节挂钩 (可选项)

将 3 根调节杆均匀挂在收口或增高圈上
此高度调节挂钩可以微调井盖安装高度和水平度，保证井盖高出地面水平 20mm 并且水平。(单独采购井盖时如果不配裙边支架或者无操作井收口，此步骤忽略)。



4、裙边支架放在挂钩上 (可选项)

把裙边支架放在挂钩上，通过调节 3 个挂钩蝶形螺母来调节井盖水平，并且井盖高出地面水平 20mm。(单独采购井盖时如果不配裙边支架或者无操作井收口，此步骤忽略)。



承重井盖 300



承重井盖 450

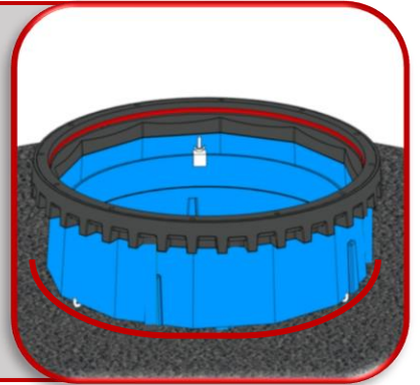


承重井盖 900

2 安装说明

5、导流槽里塞上砂石

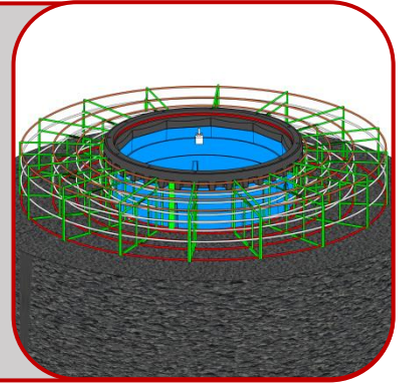
裙边支架和收口调整同心，支架和收口之间导流槽内塞上砂石，保证配筋和灌注水泥时裙边和收口保持同心，砂石后期也起到导流水的作用。裙边支架底部周围用砂石围上，防止水泥灌注时堵塞导流槽。



承重复合井盖 1060

6、井框周围配筋

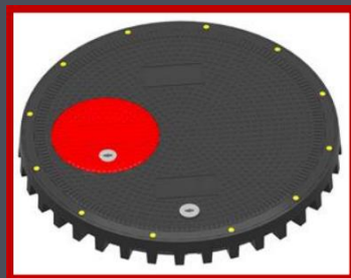
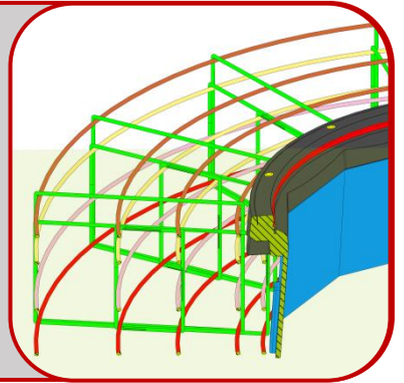
混凝土标号及配筋情况需由设计院依照交通负载、地面设施载荷和承重复合井盖载荷综合确定，保证地面荷载传输不到地下设备。配筋高度为 250mm，直径大于 2 米。右侧图仅供参考。



承重复合井盖中孔

7、配筋必须对井框有效支撑

配筋必须深入井框底部，对井框构成完全有效支撑。配筋过程，严禁外力挤压裙边/井框变形。



承重复合井盖侧孔

8、浇筑混凝土

浇筑前必须盖上井盖，浇筑过程，井框周围禁止剧烈震动。井框底部缺口处塞满混凝土，严禁空壳。井框高出地面 20mm，井框周围混凝土做 20*300mm 缓坡，避免井盖处积水。

