

维纳斯螺旋

地点：澳大利亚布里斯班

艺术家：Ross Wolfgang Buttress

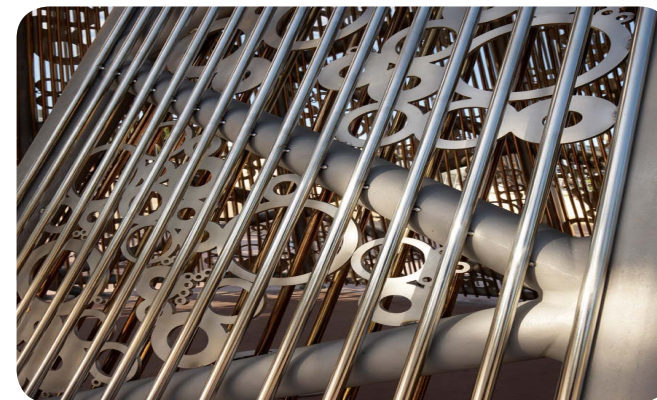
这座名为“维纳斯螺旋”的雕塑是由公共空间艺术家Wolfgang Buttress设计的，灵感来自于斐波那契螺旋线和鹦鹉螺壳上交叉的脊柱。该雕塑高23米，位于袋鼠角公园的不锈钢雕塑园中，俯瞰着布里斯班的河水。

“维纳斯螺旋”有10790个单独焊点，由7000多米的316号钢和2205双相钢管和圆钢筋组成，均由ASSDA的赞助商Sandvik供应。

艺术家利用不锈钢进行创作25年有余，他说不锈钢不仅强度高，而且经久耐用，维修需求最低，表面处理灵活，既实用又美观。不锈钢可以做多种表面处理：抛光、喷砂和热处理。材料要求结实、有弹性，即便50年以后也要保持良好外观。

细节

环境：海洋
牌号/表层：316和2205双相钢管和圆钢筋完工
时间：2012
生产公司及材料供应商：Sandvik
更多信息：assda.asn.au



图片由David Sandison提供。

若想了解更多建筑用钢案例，请点击[这里](#)。