**具体实施方式**

 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的说明。

 如图1、2、3所示，本实用新型包括砖体1，砖体1呈楔形，大端3的宽度大于小端2的宽度，砖体1的小端2的端面为平面，砖体1的大端3的端面为向外凸起的圆弧面。砖体1的材料中的MgO含量在73-75%之间，Cr2O3含量为11-13%之间。由于把大端设计为圆弧面结构，增强砖体整体的使用强度，热震稳定性好，制备过程中成型压力也较小。在本实施例中，砖体1的小端2的宽度A为80毫米，砖体1的大端3的宽度B为90毫米，砖体厚度H为180毫米，砖体长度L为198毫米。

 本实用新型可砌筑于RH精炼炉上部槽、下部槽作为永久衬，砌筑方式采用阶梯环绕向上的方式。