

建筑锚栓|建筑化学锚栓|化学膨胀锚栓

产品名称	建筑锚栓 建筑化学锚栓 化学膨胀锚栓
公司名称	邯郸市永睿紧固件销售有限公司
价格	5.00/个
规格参数	品牌:永睿 型号:齐全 产地:河北邯郸
公司地址	河北省邯郸市永年区临洺关镇河北铺标准件产业城东区第6幢25号（注册地址）
联系电话	13230052907

产品详情

质量控制

- 1钻孔时最好使用与锚栓相匹配的钻头，并不得损伤钢筋。
- 2在施工之前，必须对锚栓作材料力学性能试验，经试验合格后，方可现场使用。
- 3在现场施工应做锚栓现场应用条件确定试验，以充分检验承载能力。试验不仅在低强度混凝土中进行，也要在高强度混凝土中进行。在测试中，其允许荷载、相应间距、边距构件厚度按生产厂的说明埋置锚栓。试验采用轴心拉力、剪力及拉剪组合力，从而确定荷载方向对承载力的影响。
- 4清孔时必须将孔内尘土及浮灰清理干净。
- 5药管在冬施时，应提前对其进行保温处理，以保证药管在插入钻孔时有足够的流动性。
- 6螺杆必须用电钻旋入，不许直接敲入。
- 7钻孔内不得有积水。

1.组成：

化学螺栓由化学胶管、螺杆、垫圈及螺母组成。

2.优点：

锚固力强，形同预埋；

无膨胀应力，边距间距小，适用于空间狭小处；

安装快捷，凝固迅速，节省施工时间；

玻璃管包装利于目测管剂质量；

玻璃管粉碎后充当细骨料，粘接充分；

施工温度范围较宽，从15 ~ 40 。锚固厚度较大。

3.作用原理：

化学螺栓是靠与混凝土之间的握裹力和机械咬合力共同

作用来抗拔和螺栓本身来抗剪。通过合成树脂砂浆粘合锚杆

和孔壁，使锚杆、锚固基础与被锚固对象形成一个整体，从

而达到固定构件或提高构件承载力的效果。

4.工艺流程：

安装程序：钻孔——清孔——置入药剂管——钻入螺栓——

——凝胶过程——硬化过程——固定物体