

螺丝螺母的钻孔性能测试

产品名称	螺丝螺母的钻孔性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

螺丝螺母对于设备来说是不可缺少的一部分,螺丝螺母在设备上发挥的性能,取决于钻孔技术性质,是依靠大体积墙基础件中的有效而精确的钻孔,在砖石建筑中钻孔并不是那种在木材和金属中钻孔的切割操作,而是一种磨碎和刮削的工艺,在钻孔的过程中钻头会被磨损。

螺丝螺母的钻孔技术方法常见六种形式:

- 1、气动冲击式钻机:这是一种最快的方法,但是钻孔的精确度和形状不能保证总是符合要求。这种方法适用于为重型土木建筑固定件钻大直径的孔。
- 2、手动冲击式钻机:这种方法不仅速度慢,而且费力,在钻坚硬墙壁的时候尤其如此。
- 3、电动冲击式钻机:这种方法适用于在密实混凝土及坚硬的砖石材料上钻孔,速度快,精确度较高,钻孔直径可达29毫米。
- 4、电动旋转式钻孔机:这种方法的钻孔精确度高,它适用于材料较软的墙座,如普通的砖墙或轻混凝土墙。
- 5、手动旋转式钻孔机:这种方法在钻坚硬墙壁,尤其是钻大一些的孔的时候也速度较慢。
- 6、电动旋转式/冲击式钻机:这种方法能够在坚硬材料的墙壁上精确地钻孔,这种方法适用于除特别坚硬的墙座以外的多数大体积墙座。