

温州铆钉拉拔试验机构 土钉拉力检查

产品名称	温州铆钉拉拔试验机构 土钉拉力检查
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉拔试验:拉拔抗剪试验 抗拉强度实验:拉拔力检测 拉拔材质检测:拉伸性能测试
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

温州铆钉拉拔试验机构 土钉拉力检查 风电螺栓检测-螺栓断裂检测-广东螺栓检测单位、风电螺栓是用于风电机组中的螺栓，由于风电行业发展迅速，人们对高强度螺栓的安全性提出了更高的要求，专门从事各种螺栓，螺柱，高强度螺栓，螺母，垫片等紧固件的检测分析 主要检测项目：螺栓、螺钉、螺柱类 主要项目：实物及标样拉伸、保证荷载、楔负载、头部坚固性、脱碳层、扭矩系数、芯(表面)部硬度、再回火硬度、低温冲击、破坏扭矩。 螺母类

主要项目：保证应力、芯(表面)部硬度、扩孔、保证扭矩、有效力矩。 自攻、自挤螺钉类

主要项目：芯(表面)部硬度、渗碳层深度、破坏扭矩、头部坚固性、拧入性能测试

弯折角、钻孔攻丝测试测试。 弹性垫圈、挡圈类

主要项目：弹性测试、韧性测试、硬度测、试缝规检查。 销、铆钉类

主要项目：单双面剪切测试、拉伸测试、钉头保持能力测试、钉芯拆卸力测试、钉芯断裂载荷测试。

尺寸测试类 主要项目：常规尺寸、对称性、垂直度、平整度、圆跳度、同轴度、平行度、粗糙度、螺纹大径、中径、小径、螺纹长度通止规等。 紧固扣件可靠性能及失效分析 主要项目：横向振动试验、轴向疲劳试验、拧紧分析、断口宏观分析、断口微观分析氢含量、金相分析、综合分析、抗氢脆测试。

，温州铆钉拉拔试验。 风电螺栓检测-螺栓断裂检测-广东螺栓检测单位、风电螺栓是用于风电机组中的螺栓，由于风电行业发展迅速，人们对高强度螺栓的安全性提出了更高的要求，专门从事各种螺栓，螺柱，高强度螺栓，螺母，垫片等紧固件的检测分析 主要检测项目：螺栓、螺钉、螺柱类 主要项目：实物及标样拉伸、保证荷载、楔负载、头部坚固性、脱碳层、扭矩系数、芯(表面)部硬度、再回火硬度、低温冲击、破坏扭矩。 螺母类 主要项目：保证应力、芯(表面)部硬度、扩孔、保证扭矩、有效力矩。

自攻、自挤螺钉类 主要项目：芯(表面)部硬度、渗碳层深度、破坏扭矩、头部坚固性、拧入性能测试 弯折角、钻孔攻丝测试测试。 弹性垫圈、挡圈类

主要项目：弹性测试、韧性测试、硬度测、试缝规检查。 销、铆钉类

主要项目：单双面剪切测试、拉伸测试、钉头保持能力测试、钉芯拆卸力测试、钉芯断裂载荷测试。

尺寸测试类 主要项目：常规尺寸、对称性、垂直度、平整度、圆跳度、同轴度、平行度、粗糙度、螺纹大径、中径、小径、螺纹长度通止规等。 紧固扣件可靠性能及失效分析 主要项目：横向振动试验、轴向疲劳试验、拧紧分析、断口宏观分析、断口微观分析氢含量、金相分析、综合分析、抗氢脆测试。

，土钉拉力检查机构。 植筋拉拔试验

通常有资质的检测公司进行操作。不同型号钢筋的拉拔数据也不相同。 10钢筋植入深度15倍的，拉拔

检测标准为26.5KN。 12钢筋拉拔值为37.9KN。 14钢筋拉拔值为51.5KN。 16钢筋为67.3KN。 18钢筋为85.2KN。 20钢筋为105.8KN。 22钢筋为127.3KN。 25钢筋为164.4KN。 28钢筋为206KN。 30钢筋为236.7KN。以上数据为植筋拉拔试验标准数据。螺栓拉拔现场试验，一般植螺栓48-72小时后，可采用拉力计（千斤顶）对所螺栓进行拉拔试验加载方式。检测方法：1、一般植螺栓72小时后，可采用拉力计（千斤顶）对所植螺栓进行拉拔试验。为减少千斤顶对锚筋附近混凝土的约束，下用槽钢或支架架空，支点距离 $\max(3d, 60\text{mm})$ 。然后匀速加载2-3分钟（或采用分级加载），直至破坏。破坏模式分为螺栓破坏（螺栓拉断）、胶筋截面破坏（螺栓沿结构胶、螺栓界面拔出）、混合破坏（上部混凝土锥体破坏，下部沿结构胶、混凝土界面拔出）3种，结构构件植螺栓，破坏模式宜控制为螺栓拉断。

2、当做非破坏性检验时，大加载值可取为 $0.95A_s f_{yk}$ 。

3、抽检数量可按每种螺栓植螺栓数量的0.1%确定，但不应少于3根。

4、锚栓拉拔试验可选用以下两种加荷制度：

连续加载：以匀速加载至设定荷载或锚固破坏，总加荷时宝冶拉拔试验间为2min~3min。