

扭矩扳手检测 广州各种扳手检测第三方机构

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 扭矩扳手检测 广州各种扳手检测第三方机构 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

扭矩扳手检测 广州各种扳手检测第三方机构

电动扳手的使用方法

电动扳手是定扭矩的,因此作旋紧时必须注意扳手的使用范围,以防拧断螺栓。

一般装配一个螺纹件,冲击时间为2~3s,不要经常过5S。

电压过高过低均不宜使用。空转时,若有火花、响声等异常时,要排除故障后再使用。变换转向时,要先用电源开关切断电源,

再扳动正反转开关,以保护正反转开关。

电动扳手的操作规程

- 1、电动扳手的金属外壳应可靠接地,其外壳应有定期检验试验合格证,并在有效期内。
- 2、检查电动扳手机身安装螺钉紧固情况,若发现螺钉松了,应立即重新扭紧,否则会导致电动扳手故障。
- 3、检查手持电动扳手两侧手柄完好,不开裂可破损,安装牢固。

电动扳手没力原因可能是: 1.电机损坏; 2:电池没电。

电动扳手主要应用于钢结构安装行业,专门安装钢结构高强螺栓,高强度螺栓是用来连接钢结构接点的,通常是用螺栓群的方式出现。

高强螺栓可分为扭剪型和大六角型两种,国标扭剪型高强螺栓为M16、M20、M22、M24四种,非国标的M27、M30两种;国标大六角高

强螺栓为M16、M20、M22、M24、M27、M30等几种。一般的对于高强螺栓的紧固都要先初紧再终紧,而且每步都需要有严格的扭矩要

求。大六角高强螺栓的初紧和终紧都必须使用定扭矩扳手故各种电动扳手就是为各种紧固需要而来的。