

反铲装载机CE认证标准- EN 474-4:2006+A2:2012详解

产品名称	反铲装载机CE认证标准- EN 474-4:2006+A2:2012详解
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

反铲装载机CE认证- EN 474-4:2006+A2:2012详解

挖掘机的正铲适合装卸作业，反铲适合挖掘作业！另外一点，正铲挖掘机吨位很大，斗容也很大；反铲的就相对吨位和斗容上都小！挖掘机正铲和反铲指的是铲斗，铲斗的切削力向前的就是正铲的，也就是像装载机那样的铲斗形式是正铲，反之铲斗的切削力向后的就是反铲啦，显而易见的是，我们日常见到的绝大多数挖掘机都是反铲的，由于挖掘机工作装置的施力特点，反铲的铲斗能给地面更大的切削力，比较适合挖掘作业，我所知道的目前的挖掘机100吨以下的基本上全是反铲的！因为这种吨位级别的挖掘机在多数工况下的装卸能力肯定不如装载机好。

1、反铲装载机欧盟CE认证指令

[MD机械指令：2006/42/EC](#)

2、反铲装载机欧盟CE认证标准：

[EN ISO 12100：2010](#) 机械安全 - 用于设计的一般准则-风险评估及风险降低

EN 474-4:2006+A2:2012 Earth-moving machinery - Safety - Part 4: Requirements for backhoe loaders

土方机械-安全.第4部分：要求用于反铲装载机

3、 EN 474-4:2006+A2:2012适用范围：

This part of EN 474 deals with all significant hazards, hazardous situations and events relevant to wheel and crawler backhoe loaders as defined in EN ISO 6165:2006, when they are used as intended and under conditions of misuse which are reasonably foreseeable by the manufacturer (see Clause 4). This part also deals with fork application, object handling application and log handling. This part specifies the appropriate technical measures to eliminate or reduce risks arising from the significant hazards, hazardous situations and events during commissioning, operation and maintenance of backhoe loaders. This European Standard is not applicable to machinery manufactured before the date of publication of this European Standard by CEN.

EN 474的本部分涉及与EN ISO 6165:2006中定义的轮式和履带式反铲装载机有关的所有重大危险、危险情况和事件，当它们按预期使用时，以及在制造商合理预见的误用情况下（见第4条）。这一部分还涉及fork应用程序、对象处理应用程序和日志处理。本部分规定了适当的技术措施，以消除或减少反铲装载机调试、操作和维护期间的重大危险、危险情况和事件所产生的风险。本欧洲标准不适用于CEN发布本欧洲标准之前制造的机械。

4、 EN 474-4:2006+A2:2012 欧盟CE认证测试、检查项目

5、反铲装载机CE认证流程

1 提交CE申请

2 准备测试样机和技术资料

3 样机测试与整改

4 技术资料审核与整改

5 公告机构审核通过后，工厂获得CE证书

6 设备加贴CE标识，顺利在欧盟市场流通

了解更多：

[机械设备CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)

[欧盟CE认证](#)

[工厂机械-土方机械ce认证](#)