

徐州钣金 融科检测技术有限公司 钣金测量厂家

产品名称	徐州钣金 融科检测技术有限公司 钣金测量厂家
公司名称	上海融科检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区泰山路2号博济科技创业园e座101室
联系电话	13901369818

产品详情

钣金加工检验标准

目的

规范钣金结构件的检验标准，钣金检测厂家，以使各过程的产品质量得以控制。 2. 适用范围

本标准适用于各种钣金结构件的检验，图纸和技术文件并同使用。当有冲突时，徐州钣金，以技术规范和客户要求为准。 3. 引用标准

本标准的尺寸未注单位皆为mm，未注公差按以下国标IT13级执行 GB/T1800.3-1998 极限与配合 标准公差和基本偏差数值表

GB/T1800.4 -1998 极限与配合 标准公差等级和孔、轴的极限偏差表 GB/1804-2000

一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

未注形位公差按GB/T1184 – 1996 形状和位置公差未注公差值执行。

上海融科检测技术有限公司

在功能方面，Planar 满足全部钣金零件的测量要求。即使传统方式很难测量的小孔、尖角等轮廓在 Planar 上都可以轻松完成。

Planar 的功能如此强大，但是其操作却非常简单，以至于任何加工机床（数控冲床、激光切割机等）的操作人员均可操作 Planar 测量系统 - 所有操作基本都是自动完成，其一键测量功能使操作者只需点击一次鼠标就可完成全部测量并输出测量报告。

钣金加工检验标准

原材料检验标准 4.1金属材料

4.1.1 板材厚度及质量应符合国标，钣金测量价格，采用的板材需出示性能测试报告及厂商证明。

4.1.2 材料外观：平整无锈迹，无开裂与变形。

4.1.3 尺寸：按图纸或技术要求执行，本司未有的按现行国标执行。 4.2 塑粉

4.2.1 塑粉整批来料一致性良好，有出厂证明与检验报告，包含粉号、色号以及各项检验参数。

4.2.2 试用后符合产品要求（包括颜色、光泽、流平性、附着力等）。 4.3 通用五金件、紧固件

4.3.1 外观：表面无锈迹、无毛刺批锋，整批来料外观一致性良好。

4.3.2 尺寸：按图纸与国标要求，重要尺寸零缺陷。 4.3.2 性能：试装配与使用性能符合产品要求。

徐州钣金-融科检测技术有限公司-钣金测量厂家由上海融科检测技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海融科检测技术有限公司（www.rktec.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!