

昆山扁圆头铆钉国标GB/T871检测机构

产品名称	昆山扁圆头铆钉国标GB/T871检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

扁圆头铆钉是一种常用的连接元件，在国内有相应的标准进行检测，其中*常用的标准是GB/T 871。

根据GB/T 871标准，对扁圆头铆钉进行以下检测：

外观检查：对铆钉表面进行检查，确保无明显的裂纹、划伤或其他缺陷。外观应平整光滑，无锈蚀和氧化现象。

尺寸检测：使用合适的测量工具（如千分尺、投影仪等）对铆钉的直径、长度和头部直径等尺寸进行**测量。这些尺寸应符合GB/T 871中规定的要求。

材料分析：通过化学成分分析仪器来确定铆钉材料的组成。这可以帮助确定铆钉是否采用了符合标准要求的合适材料。

强度测试：对扁圆头铆钉进行强度测试，以评估其抗拉强度和剪切强度。这可以通过拉伸试验机或剪切试验机来完成。

耐腐蚀性能测试：使用盐雾试验箱等设备对扁圆头铆钉进行耐腐蚀性能测试，以评估其在恶劣环境下的使用寿命和性能。

轴向剪切力测试：对铆钉的轴向剪切力进行测试，以确定其在连接过程中的承载能力。这可以通过专用的试验设备来完成。

表面处理检测：对扁圆头铆钉的表面处理进行检测，如镀层厚度、涂层附着力等。这可以通过金相显微镜、划痕测试仪等设备来完成。

需要注意的是，在进行扁圆头铆钉的检测时，应选择合适的试验条件和参数设置，并遵循GB/T 871标准中规定的要求。同时，在进行测试时要保证准确性和可靠性，并注意安全操作。此外，还应考虑到其他

因素对扁圆头铆钉性能的影响，如设计要求、使用环境等。