

常州市复合材料X射线无损探伤

产品名称	常州市复合材料X射线无损探伤
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

X射线检测（RT）

X射线无损探伤是检测复合材料损伤的常用方法。目前常用的是胶片照相法，它是检查复合材料中孔隙和夹杂物等体积型缺陷的优良方法”，对增强剂分布不匀也有一定的检出能力，因此是一种不可缺少的检测手段。

X射线无损探伤是检测复合材料损伤的常用方法。目前常用的是胶片照相法，它是检查复合材料中孔隙和夹杂物等体积型缺陷的优良方法”，对增强剂分布不匀也有一定的检出能力，因此是一种不可缺少的检测手段。该方法检测分层缺陷很困难，裂纹一般只有当其平面与射线束大致平行时方能检出，所以该法通常只能检测与试样表面垂直的裂纹，所以精川材料检测机构一般将其与超声反射法互补。随着计算机的发展，精川材料已经引进了X射线实时成像检测技术，其在检测效率、经济、表现力、远程传送、方便实用等方面都具有更好的表现，能为顾客提供更准确的数据。

射线探伤试验标准和方法:

试验标准

JB/T 4730.2- 2005

承压设备无损检测第二部分:

X射线检测