

无损检测 工业射线照相观片灯 最低要求GB/T 19802-2005知识分享

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 无损检测 工业射线照相观片灯 最低要求GB/T 19802-2005知识分享 |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 19168505613 19168505613 |

产品详情

尊敬的客户，您好！感谢您对深圳讯科标准技术服务有限公司的支持和关注。在这篇文章中，我们将为您介绍无损检测领域中的重要设备——工业射线照相观片灯最低要求GB/T 19802-2005。

作为一家专业的检测实验室技术人员，我们深知无损检测在工业生产中的重要性。而工业射线照相观片灯作为无损检测过程中的关键设备之一，其性能参数对于检测效果的好坏起着至关重要的作用。

，让我们来看一下工业射线照相观片灯的技术参数性能。根据GB/T 19802-2005标准的要求，工业射线照相观片灯应具备以下几个关键参数。是照明强度，标准要求照明强度应达到2000lx以上，以确保在观察照片时能够清晰地看到细节。是均匀度，标准要求均匀度应在95%以上，以确保整个观察区域的照明均匀一致。此外，还有色温、显色指数等参数也是标准规定的必备要求。

除了技术参数性能外，我们还需要了解工业射线照相观片灯的检测项目。根据GB/T 19802-2005标准，主要的检测项目包括灯体外观检查、照度测定、均匀度测定、色温测定、显色指数测定等。通过这些检测项目的综合评估，可以判断出工业射线照相观片灯是否符合标准的要求。

当然，在进行无损检测时，标准的制定也是十分重要的。GB/T 19802-2005标准是我国关于工业射线照相观片灯的最低要求标准，它为产品质量的评估提供了明确的指导。这个标准包含了对照明强度、均匀度、色温、显色指数等多个方面的技术要求，保证了工业射线照相观片灯的使用效果和安全性。

在购买工业射线照相观片灯时，客户需要关注以上所述的技术参数性能、检测项目以及标准要求。只有选择符合标准要求并能够满足实际检测需求的产品，才能够保证无损检测工作的准确性和高效性。

对于深圳讯科标准技术服务有限公司而言，我们作为一家专注于技术服务的企业，秉承着严谨的态度和专业的技术，为客户提供高质量的产品和优质的服务。我们的工业射线照相观片灯严格按照GB/T

19802-2005标准进行生产和检测，保证了产品的质量和可靠性。

最后，如果客户对工业射线照相观片灯有任何的疑问或需求，请随时联系我们的业务推广部。我们将根据您的具体需求，为您提供专业的解决方案和技术支持。