

# 德马吉森精机NHX8000机床防护板罩

产品名称	德马吉森精机NHX8000机床防护板罩
公司名称	庆云金恒兴机床附件有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市庆云县经济开发区常盛工业园3号
联系电话	0534-7088088 13905445500

## 产品详情

### 德马吉森精机NHX8000机床防护板罩

但由于幅员辽阔，各省市的自然条件水平和经济发展程度差别很大，一些具有地方特色的农产品土特产建筑材料，无法用全国统一的标准进行管理，因此有必要制定地方性的标准。制定地方标准有利于发挥地域优势，地方产品的质量和竞争力。另外，地方标准一般是针对某一地区较为的产品制定的标准，更加符合地方实际，有利于标准的贯彻执行。但，地方标准种类繁多数量庞大，如何对其进行有效的管理成了需要我们思考和解决的问题。为了加强地方标准的管理，于年月日发布了地方标准管理办法。

该文件颁布实施近三十年来，对地方标准化工作的积极性和规范性，促进地方经济和社会发展发挥了重要作用。然，随着国民经济和社会事业的发展和新标准化法的实施，该文件已不能适应当前需要。因此，市场总局组织对地方标准管理办法进行了修订。办法适用于地方标准定组织实施及其管理。办法指出，为满足地方自然条件风俗习惯等特殊要求，省级标准化主管部门和经其批准的设区的市级标准化主管部门可以在农业工业服务业以及社会事业等领域制定地方标准。

制定地方标准应当遵循开放公平的原则，地方标准的要求不得低于强制性标准的相关要求，并做到与有关标准之间协调配套。同时，地方标准要做到上经济上合理，要有利于资源的科学合理利用和科学成果推广。此外，办法还明确要求地方禁止通过制定产品质量及其检验方法地方标准等方式，利用地方标准实施妨碍商品服务自由流通等排除限制市场竞争的行为。或者自行发布，本网发布的目的在于传递更多信息给访问者，赞同其观点，亦不对内容的真实性负责。

为贯彻环境保和大气污染法，实施大气固定污染源排放污染物监测，规范便携式和氮氧化物紫外吸收法测量仪器的性能质量和检测，在生态环境监测司法规与标准司。在标准编制过程中，为确保标准具备科学性适用性，起草组引用了GB/T外壳防护等级IP代码)GB/T固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法HJ固定污染源烟气SONO颗粒物)排放连续监测规。固定污染源烟气和氮氧化物)便携式紫外吸收法测量仪器要求及检测方法的内容包括有适用范围规范性引用文件术语和定义仪器的组成和结构要求性能指标检测方法质量保证检测项目以及规范性附录，适用于便携式固定污染源烟气氮氧化物和氧气测量仪器的设计生产和。

此外，在近紫外光区有吸收的其他气体便携式监测仪器要求也可参照本标准执行。标准中除了详细规定

了对仪器的工作条件外观安全样品预处理校准功能气密性数据采集和处理单元的要求外，也对仪器的检测方法进行了重要说明。标准中明确的实验室检测一般要求如下至少抽取套同型仪器在的实验室场地同时进行检测；仪器具备双量程或多量程时，只针对仪器的量程进行指标检测，且其气态污染物监测单元量程不超过  $\mu\text{mol/mol}$ ；各指标检测均按照仪器全系统流程检测，检测数据均采用仪器数据采集和处理单元存储记录的终结果等。

或者自行发布，本网发布的目的在于传递更多信息给访问者，赞同其观点，亦不对内容的真实性负责。如涉及作品内容和其它问题，请在联系，我们将在时间作出适当处理。有关作品事宜请联系+。近日，由安徽省计量院等单位制定的随机冲击速度测量仪检定规程已完成意见征求和专家审定工作。为进一步安徽省地方计量检定规程制修订工作的公开公平和公正性，确保规程科学有效，根据原质检总局有关规定，现对该项新规程予以公示，并面向全社会公开征求意见。

随机冲击速度测量仪检定规程主要内容包括范围引用文件术语概述计量性能要求通用要求计量器具控制等，适用于应用多普勒的工作原理对运动物体速度进行测量分辨力不低于m/s的随机冲击速度测量仪的检定后续检定和使用中的检查。征求意见截止时间为年月日至月日。在通用要求方面，主要内容有外观要求。其中，新规程指出，随机冲击速度测量仪应有铭牌，标明产品名称规格型出厂编制造厂出厂日期等。外观不应有影响正常使用的机械损伤，各紧固件不应松动，结构完整。

此外，随机冲击速度测量仪安装过程中应明确安装位置安装角度对不允许使用者的部件应采取封闭式设计结构完好；仪器的设置旋钮或调节按键应能正常使用，操作按键应轻便灵活，操作正常；仪器连接线与接插件应齐全连接可靠，正常工作后显示屏的显示应完整清晰醒目。设备的检定方法包括通用要求检查微波发射误差的检定模拟速度误差的检定分辨力等内容。其中，规程指出，随机冲击速度测量仪的微波发射误差的检定示意图如下图所示。随机冲击速度测量仪的位置使其微波发射天线与接收天线处于同一轴线，将接收天线的输出端口接至微波数字计。