

BYG1543-D鼻氧管物理性测试仪 远梓仪器

产品名称	BYG1543-D鼻氧管物理性测试仪 远梓仪器
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海远梓 型号:BYG1543-D 产地:江苏
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层S区278室
联系电话	17710295255 17710295255

产品详情

产品特点：

采用7英寸K600+内核/点阵式65色 800*480分辨率触摸屏显示，PLC控制系统动态显示加载力值；；操作界面可选：中文/英文/中英文切换；数字闭环控制，AD采集速度为500KHz，内码50万；高精度时钟芯片，断电存储；过载报警停机保护；触控操作：可打印测试数据，仪器由可以调节**的呼气气源（正压气源）、标准规定的呼气管路系统、呼气阻力测定系统等组成，采用特殊的气路转换元件，保证了呼气套管路系统更换方便快捷，数字显示呼气阻力，具有零点校正、准度校正及超量程报警功能，采用电子流亮计，流亮控制精度高。

执行标准：符合标准YY/T1543-2017《鼻氧管》中的要求研制

测试项目：鼻氧管气流阻力、抗扁瘪性、鼻氧管泄漏、耐压强度、耐弯性等试验

测试流亮：2.5L/min ~ 30L/mim 可调 误差不大于：± 5%

压力范围：0 ~ 200KPa 误差不大于 ± 1%

分辨率：0.01kpa

数据存储：200组

打印方式：可打印测试结果

发货清单：主机1台、合格证1份、配套夹具、操作说明书1份、打印纸1卷、配套砝码。

电源：AC90V-240V/50Hz

数据保存：机载针式打印机/可U盘导入电脑存储

净重：15kg 外形尺寸：400 × 290 × 275 (mm)

服务：可定制非标仪器

仪器终身免费依国家标准规定升级服务、终身维护

鼻氧管测试仪是专门用于检测鼻氧管物理性能的设备，旨在确保鼻氧管在使用过程中的质量和可靠性。上海远梓电子科技有限公司作为专业设备的厂家直供商，引入了BYG1543-D型鼻氧管物理性测试仪，该设备具有操作简单、终身维护、中英文系统、PLC控制器、针式打印机以及免费升级系统等特点。

作为品牌上海远梓的新产品，BYG1543-D鼻氧管物理性测试仪在设计与制造过程中，注重细节和质量。该设备采用先进的PLC控制器，确保测试结果的准确性和稳定性。另外，针式打印机的使用方便了测试结果的记录和报告生成。不仅如此，BYG1543-D测试仪还提供中英文系统，便于用户选择和操作。

BYG1543-D鼻氧管物理性测试仪在测试过程中，能够全面评估鼻氧管的物理性能，包括耐压性、耐磨性、柔软性等。这些测试项目对于确保鼻氧管在日常使用中的稳定性和安全性至关重要。在使用BYG1543-D测试仪时，操作简单，无论是专业人士还是初学者都能轻松上手。此外，上海远梓还提供全国上门培训服务，确保用户能够正确地操作和维护设备，更好地使用鼻氧管测试仪。

除了便捷的操作和高质量的设备外，BYG1543-D鼻氧管物理性测试仪还提供免费的系统升级服务，保证设备的性能不断**。此外，每台设备还附带第三方计量证书，确保测试结果的准确可信。

作为上海远梓的专业设备供应商，我们深知鼻氧管测试仪在医疗领域的重要性。鼻氧管是一种被广泛应用于治疗呼吸系统疾病的医疗器械，其质量和可靠性直接关系到患者的治疗效果和安全。因此，我们致力于提供优质的鼻氧管测试仪，以确保患者的治疗过程更加安全可靠。

在选择鼻氧管测试仪时，上海远梓电子科技有限公司BYG1543-D鼻氧管物理性测试仪将是您的选择。我们提供专业的设备、全国上门培训，以及终身维护服务。无论您是医疗机构还是设备负责人，我们都将竭诚为您提供优质的产品和服务。

相关专业信息：

1. 鼻氧管的物理性能测试是确保其质量和可靠性的重要步骤。常见的物理性能测试项目包括耐压性、耐磨性、柔软性等。

2. 鼻氧管的耐压性测试要求将一定压力作用在鼻氧管上，检测其是否能够承受压力并且不会破裂。

3. 鼻氧管的耐磨性测试通常通过采用摩擦装置，在一定时间内对鼻氧管进行来回摩擦，检测其表面是否磨损。

4. 鼻氧管的柔软性测试主要是通过采用一定的角度弯曲鼻氧管，检测其是否能保持弯曲后的形状和弹性。

下面是一些可能被忽视的细节：

1. 在购买鼻氧管测试仪时，用户需要确认是否有免费系统升级服务，以便设备能够及时跟进行业的新技术和要求。
2. 除了设备本身的性能外，厂家提供的上门培训也是非常重要的，它能确保用户正确操作设备并了解设备的维护方法。
3. 第三方计量证书是评估设备准确性和可靠性的重要依据，用户在购买时要确保每台设备都附带这一证书。

需要注意的是，鼻氧管测试仪的细节和维护方法可能因不同厂家和型号而有所差异，用户在购买设备前应详细了解厂家提供的相关信息，并根据实际需求选择合适的设备。