

HME检测设备 寰正科技 包头HME检测设备

产品名称	HME检测设备 寰正科技 包头HME检测设备
公司名称	济南寰正科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市燕翔大厦619室
联系电话	13153037977

产品详情

济南寰正科技发展有限公司是一家专注于开发医疗器械检测设备的国内企业，并多次参与过论证，曾参与过的标准论证如下：输注泵YY0451、电子泵、热湿交换器HMEYYT0735.1-2009、ISO80396YYT0916.20、一次性使用人体静脉血样采集容器YY0314等。企业文化：、、守信、服务服务宗旨：为客户服务提供“、及时、持续”的服务，HME检测设备多少钱，竭尽全力满足客户的需求。

HME检测设备的产品功能

1. 双向气体发生器

3. 气体输送系统：干态空气供应， (23 ± 1) ，每升空气 $< 1\text{mgH}_2\text{O}$ 。

7. ce试主机：触摸屏，显示温度、频率、潮气量等参数。

6.2.2.6 校准HME（图6），包头HME检测设备，外壳内含 9×9 排列的81根聚（PVC）管路，每支管路内径为2mm，外径为4mm，长度为50mm。

4确认HME的机器端口流出的空气的体积是表2所选试验条件所需的。

6用一个供试HME更换该HME，操作试验仪器 $60\text{min} \pm 5\text{min}$ 。

6.3.2在表4规定流量下，用干燥空气或氧气测定流过HME5s内的压差。气体温度应为 23 ± 2 。

济南寰正科技发展有限公司是一家专注于开发检测设备的国内企业，并多次参与过论证，曾参与过的标准论证如下：输注泵YY0451、辅料止血性能测试（未发布）、YY0332-2011植入式给药装置等。本着“品质、服务”的经营理念，在检测设备领域打造客户心目中永远的金口碑品牌。

HME检测设备的产品功能

1. 双向气体发生器

3. 气体输送系统：干态空气供应，HME检测设备哪家好， (23 ± 1) ，每升空气 $< 1\text{mgH}_2\text{O}$ 。

7. ce试主机：触摸屏，显示温度、频率、潮气量等参数。

6.2.2.2 水分发生器（HG），含：

a) 加热水浴（图2），空气通过它双向冒出；

c) 绝热箱（图4），含水浴、储气容器和加热源；

1将湿气发生器（HG）与双向气流发生器连接。

3确认HME的机器端口流出的空气的体积是表2所选试验条件所需的。

4只记录HG的质量（即，不包括HME）（ m_0 ）。

5用一个供试HME更换该HME，操作试验仪器 $60\text{min} \pm 5\text{min}$ 。

6.3.3取下HME，HME检测设备公司，将两个试验管路对接，再测量同样流速下的压降。从6.3.2中测得的结果减去该值，所得值即为HME所产生的压降。

6.4.3气体泄漏即为保持该内部压力所需的空气流量，应以毫升每分钟（ mL/min ）表示。

济南寰正科技发展有限公司，成立于2008年，位于美丽的泉城济南。

济南寰正科技发展有限公司是一家专注于开发检测设备的国内企业，并多次参与过论证。

一般气体缺少足够的水分，难以适应于患者呼吸道生理需求。热湿交换器用于提高输送给呼吸道的气体的水分含量和温度。它们主要预期独立使用或作为呼吸系统的一部分。

试验条件

1.从空气输送系统输送给HME的空气应是温度为 23 ± 1 ，含水量不超过 $1\text{mg}/\text{L}$ 。

HME检测设备多少钱-寰正科技-包头HME检测设备由济南寰正科技发展有限公司提供。“检测设备”选择济南寰正科技发展有限公司，公司位于：济南市燕翔大厦619室，多年来，寰正科技坚持为客户提供好

的服务，联系人：张宗红。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。寰正科技期待成为您的长期合作伙伴！