

HME检测设备出售 哈尔滨HME检测设备 寰正科技

产品名称	HME检测设备出售 哈尔滨HME检测设备 寰正科技
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，成立于2008年，HME检测设备销售，是一家专注于开发检测设备的国内企业，并多次参与过国家标准论证。自创建以来，运用科技成果，哈尔滨HME检测设备，提高企业实力。

压降测量

使用图7所示的仪器，在HME两侧连接压差计并连接流量计。

试验仪器并采用表2中规定的该器械预期应用的相应的条件，对该HME进行预调节至推荐的最大使用一段时间后，重复6.3.1~6.3.3。

堵住HME的所有端口，留出一个，未堵端口与三通连接。将三通的另一端口与精度为读值的 $\pm 1\%$ 的压力读数装置连接。

用一只容量精度为 $\pm 5\%$ 的注射qi通过三通的第三个端口向HME通入空气，使内部压力增至 $7\text{kPa} \pm 0.35\text{kPa}$ ($70\text{cmH}_2\text{O} \pm 3.5\text{cmH}_2\text{O}$)。

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，并多次参与过国家标准论证，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， (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，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，HME检测设备出售，应以毫升每分钟（ mL/min ）表示。

附录

6.2.1 原理

应通过从6.2.2中规定的试验仪器中记录的水分质量损失测量HME的性能。

6.2.2 试验仪器

试验仪器（图1）应由以下部分组成。

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；

b) 刚性筒状储气器（图3），zui大体积为7L直径约为150mm，含有2L的储气囊；

c) 绝热箱（图4），含水浴、储气容器和加热源；

6.2.2.3 空气交付系统（图5），HME检测设备费用，含有一个内径大于15mm的T型件和一个长至少200mm的排气管。

6.2.2.4 称量仪器，在被测量的质量范围内精度为 $\pm 0.1\text{g}$ 或更高。

6.2.2.5 流量测量仪，精度为至少读数的5%。

6.2.2.6 校准HME（图6），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。

当该仪器已经装好并按6.2.2规定操作，用校准HME的湿气发生器的水分损失应如表3所示。

HME检测设备出售-哈尔滨HME检测设备-寰正科技(查看)由济南寰正科技发展有限公司提供。HME检测设备出售-哈尔滨HME检测设备-寰正科技(查看)是济南寰正科技发展有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张宗红。