

朝阳HME检测设备 HME检测设备销售 寰正科技

产品名称	朝阳HME检测设备 HME检测设备销售 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自创建以来，我们始终以“自主、迅捷务实”为宗旨，努力提高企业研发能力和产品品质，运用科技成果，提高企业实力。通过不断积极和开拓进取，我们始终走在行业的前沿。

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 $< 1\text{mgH}_2\text{O}$ 。

6. 电脑：按照客户的要求编写软件。

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。

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），最大体积为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；

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 1mg/L 。

2HME应在表2中规定条件下，即在制造商规定的HME操作范围内进行试验。如果潮气量大于1L，则在制造商推荐的最大潮气量下进行，并采用呼吸频率为10次/min，I:E为1：1。

1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。

2只记录HG的质量（即，不包括HME）（ m_0 ）。

3用一个供试HME更换该HME，操作试验仪器 $60\text{min} \pm 5\text{min}$ 。

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），HME检测设备销售，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），HME检测设备出售，含水浴、储气容器和加热源；

6.2.2.3 空气交付系统（图5），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），朝阳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。

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检测设备由以下产品组成：

双向气体发生器、湿气发生器、气体输送系统、称重仪器、校准HME、电脑、ce试主机、水浴、绝热箱、储气容器等。寰正科技的小编为大家讲一讲HME检测设备使用方法。

步骤

1只记录HG的质量（即，不包括HME）（m1）。

2持续操作试验仪器至制造商推荐的及大时间。

3只记录HG的质量（即，不包括HME）（m2）。

空气交付系统，HME检测设备哪里好，含有一个内径大于15mm的T型件和一个长至少200mm的排气管。

称量仪器，在被测量的质量范围内精度为 $\pm 0.1g$ 或更高。

流量测量仪，精度为至少读数的5%。

朝阳HME检测设备-HME检测设备销售-寰正科技(推荐商家)由济南寰正科技发展有限公司提供。济南寰正科技发展有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。寰正科技——您可信赖的朋友，公司地址：济南市燕翔大厦619室，联系人：张宗红。