

蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组-使用信息测试

产品名称	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组-使用信息测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016

5.1 一般检查

2 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016

5.7.2 低温工况

3 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.1-2007 5.6.2 低温工况试验

4 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 安全要求 GB 25131-2010 6 使用信息

5 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 安全要求 GB 25131-2010 5.4.6 内部布线

6 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 安全要求 GB 25131-2010 5.8 制冷剂和润滑油

7 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016
5.5 制冷名义工况COP

8 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 GB/T10870-2014 6.3.2 制冷消耗功率试验

9 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016
5.5 制冷消耗总功率试验

10 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 GB/T10870-2014 6.3.2 制冷量、消耗电功率试验

11 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组
GB/T18430.1-2007 5.4 制冷量、消耗电功率试验

12 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016
5.5 制冷量

13 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：用户及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T18430.2-2016
5.5 制热消耗总功率试验

14 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 GB/T10870-2014 6.3.2 制热量、消耗电功率试验

15 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组
GB/T18430.1-2007 5.4 制热量、消耗电功率试验