

冷水机组制冷量和消耗总功率测试 百检网

产品名称	冷水机组制冷量和消耗总功率测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 冷水机组节能监测 DB11/T975-2013 5.3.1 介质流量

2 冷水机组节能监测 DB11/T975-2013 5.3.1 介质温度

3 冷水机组节能监测 DB11/T975-2013 5.3.1 制冷量

4 冷水机组节能监测 DB11/T975-2013 5.3.3 实际性能系数

5 冷水机组节能监测 DB11/T975-2013 5.3.2 输入功率

6 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第2部分：户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.2 - 2016
6.3.3.1 制冷量和消耗总功率

7 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第2部分：户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.2 - 2016
6.3.3.2 制热量和消耗总功率

8 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第2部分：户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.2 - 2016
6.3.3.4 名义工况性能系数 (COP)

9 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第2部分：户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.2 - 2016
6.3.3.3 电加热消耗的电功率

10 冷水机组能效限定值及能源效率等级 GB 19577 - 2015 能源效率

11 低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 cl.6.3.1 密封性

12 低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 cl.6.3.1 强度

13 低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 cl.6.3.2.1 名义制冷量

14 低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 cl.6.3.4 运转试验

15 低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 cl.6.3.2.1 名义制冷消耗功率