

空调设备检测的项目及标准

产品名称	空调设备检测的项目及标准
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

检测标准 检测对象 检测项目

1 电器产品性能-空调与热泵部分1.2：风管式空调和空对空热泵-性能测试及评定 AS/NZS 3823.1.2:2012ISO 13253:2017 6.4 风管式空调(热泵)机组 凝结水排除和凝露试验

2 风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017 5.3.16 风管式空调(热泵)机组 凝结水排除能力

3 风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017 5. 风管式空调(热泵)机组 凝露

4 风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017 5.2.4 风管式空调(热泵)机组 制冷消耗功率

5 风管送风式空调(热泵)机组电器产品性能-空调与热泵部分1.2：风管式空调和空对空热泵-性能测试及评定风管式空调和空对空热泵性能测试和评级 GB/T 18836-2017AS/NZS 3823.1.2:2012ISO 13253:2017 5.2.36.16.1 风管式空调(热泵)机组 制冷量

6 风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017 5.2.18 风管式空调(热泵)机组 噪声

7 风管送风式空调(热泵)机组 GB/T 18836-2017 5.2.21 风管式空调(热泵)机组 性能系数

8 风管送风式空调(热泵)机组电器产品性能-空调与热泵部分1.2：风管式空调和空对空热泵-性能测试及评定风管式空调和空对空热泵性能测试和评级 GB/T 18836-2017AS/NZS 3823.1.2:2012ISO 13253:2017 5.2.116.26.2 风管式空调(热泵)机组 大负荷制冷运行

9 风管送风式空调(热泵)机组电器产品性能-空调与热泵部分1.2：风管式空调和空对空热泵-性能测试及评定风管式空调和空对空热泵性能测试和评级 GB/T 18836-2017AS/NZS 3823.1.2:2012ISO 13253:2017 5.3.137.27.2 风管式空调(热泵)机组 大负荷制热运行

10 电器产品性能-空调与热泵部分1.2：风管式空调和空对空热泵-性能测试及评定 AS/NZS

