

# 真空干燥机QB/T 1346—1991标准检验方法

产品名称	真空干燥机QB/T 1346—1991标准检验方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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 18165787025

## 产品详情

### 真空干燥机QB/T 1346—1991标准检验方法

#### 一、标准要求

QB/T 1346—1991标准是针对真空干燥机的检验方法标准。该标准的制定旨在确保真空干燥机的品质与性能符合国家要求，以满足用户的需求。

#### 二、检测申请流程

用户向咨询机构提交真空干燥机检测申请。咨询机构与用户确认检测要求和标准。咨询机构与用户共同制定检测计划和时间安排。用户将待检真空干燥机送至咨询机构进行检测。咨询机构按照标准要求进行检测并生成检测报告。用户接收检测报告并结算相关费用。

#### 三、项目

真空干燥机的检测项目主要包括以下方面：

- 外部结构检测：包括外观、安全保护装置等。
- 电气安全检测：包括电机、线路、开关等的安全性能检验。
- 电器功能检测：包括真空干燥机各项电器功能的正常性检验。
- 真空度检测：检测真空干燥机产生的真空度，确保其达到国家标准。
- 温度控制检测：检测真空干燥机的温度控制系统，确保其精度和稳定性。
- 运行噪音检测：检测真空干燥机运行时的噪音水平，确保其不超过国家标准。

#### 四、详细描述

真空干燥机是一种利用真空环境下的低温热源对物料进行干燥处理的设备，广泛应用于电子、化工、医药等行业。QB/T 1346—1991标准针对真空干燥机的性能进行了明确的要求，并规定了相应的检验方法。

在进行真空干燥机检测前，用户需向咨询机构提交检测申请，并与咨询机构共同确认检测要求和标准。咨询机构将根据用户需求制定检测计划和时间安排，确保检测工作的顺利进行。

真空干燥机的检测项目涉及多个方面。首先是对其外部结构进行检测，包括外观是否完好、安全保护装置是否正常运行等。其次是对电气安全性能进行检测，包括电机、线路、开关等是否符合相关安全要求。此外，还需要对真空干燥机的电器功能进行检测，确保各项电器功能正常可用。

在真空干燥机的检测过程中，真空度的检测是关键环节。咨询机构将使用专业仪器对真空干燥机产生的真空度进行精准检测，确保其达到国家标准，以保证其正常使用。

温度控制也是真空干燥机的重要性能之一。为了确保干燥过程的稳定性和高效性，咨询机构将对真空干燥机的温度控制系统进行检测，以验证其温度控制的精度和稳定性。

最后，运行噪音也是用户关注的一个重要指标。咨询机构将对真空干燥机运行时的噪音水平进行检测，确保其在国家标准范围内，以减少对工作环境和员工的影响。

综上所述，咨询机构将根据QB/T 1346—1991标准的要求，从多个方面对真空干燥机进行检测，并生成相应的检测报告。这些检测项目将充分考虑真空干燥机的结构、安全性能、功能、真空度、温度控制和噪音水平等方面，以确保用户购买的真空干燥机符合国家标准，并能够满足其工作需求。