

新能源实验室测试冷水机

产品名称	新能源实验室测试冷水机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	125000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道浪口二路92号3楼
联系电话	13823746941

产品详情

新能源实验室测试冷水机适用于新能源汽车行业中，因为新能源汽车动力电池是新能源汽车的核心部件，性能的好坏是很关键的。所以新能源汽车电机测试专用冷水机的选择也是很有必要的。它能根据电动机、控制器测试时的动态发热量变化，自适应调节冷水机的制冷量，满足电动机及其控制器测试的冷却需求。

新能源实验室测试冷水机采用大量高品质的进口组件,以优化设计的方式进行技术整合,使机组各系统达到佳的匹配效果,机组性能更趋完美.

新能源实验室测试冷水机采用先进的加工工艺制造和生产,实行严格的质量检验标准,系统焊接工艺采用充氮保护焊接,确保系统内洁净无杂物,整机试压标准为2.4 Mpa,时间为48小时,确保冷媒无泄漏.智能控制经过多年研制开发与实践,

新能源实验室测试冷水机实现人工智能控制,具备故障自我诊断功能,动态检测系统负荷,保持负荷动态匹配,预留远程控制接口,操作界面人性化,简单方便.

新能源实验室测试冷水机每一款都有自己独有的特色.然后根据车间或者安装场地的环境需求来选择冷水机的制冷方式即可.使用前应认真阅读厂方提供的产品操作说明书,按操作要求逐步进行.

新能源测试时降温和恒温需要配置风冷式冷热一体机

新能源实验室测试冷水机特点：

噪音低、控温精度高、性能稳定可靠；

主机采用进口漩涡压缩机，制冷性能稳定；

数字显示水温度；

新能源实验室测试冷水机设有自动控制及保护报警装置、故障信号输出；

水温及水流可根据需要进行调节；

全不锈钢水箱、水泵；

操作简单，可长期连续工作

新能源实验室测试冷水机根据不同场地要求，设计生产一体及分体机；

欧美、日本高效压缩机，安全节能，噪音低；

意大利、德国等国外膨胀阀，电磁阀及其它制冷配件；

日本原装进口温度控制器，，稳定，可靠；

新能源实验室测试冷水机西门子，三菱，欧姆龙等电器部件。

304不锈钢水箱有效避免腐蚀和漏水；

高性能品质的不锈钢泵浦可以保障长时间不间断工作；

壳管式冷凝系统设计提高换热率；

新能源实验室测试冷水机管路采用304不锈钢无缝管/有色金属材料；

媒体循环回路和补水供应管道中装有过滤器。

电器盒控制部件：

隔离式电气控制柜；

新能源实验室测试冷水机电器选用全球品牌供应商；

工业级的主电源开关；

低水位低水温防结冰装置；

故障直接显示方便维修和保养；

新能源实验室测试冷水机机组具备完善的安全保护系统；

易读取的显示器，可显示系统运行状态、设定温度、运行温度和返媒温度；

标配RS485远程通讯。

选装件/定制件：

吹气回水功能；

配备7英寸、10英寸彩色触摸屏、PLC；

可定制的泵浦功率和制冷功率；

新能源实验室测试冷水机可选环保型冷媒；

多重模拟型和数字型的电气接口的连接件；

采用电动或气动调节阀进行连续式控制；

其他高要求的管路系统和电气选装件。

新能源实验室测试冷水机配置：

压缩机：选用先进的全封闭涡轮式压缩机或半封闭活塞式压缩机，使用寿命长、效率高、不易损坏，基本上实现了免维护；

冷凝器：风冷冷水机选用翅片式冷凝器，亲水铝箔内螺纹换热管U型内螺纹换热管，实现、节能、环保高品质特点；

蒸发器：壳管式或板换式蒸发器，结构紧凑换热效果好；并可选用紫铜、黄铜、不锈钢以及钛合金等材质确保机器经济效能和使用安全；

膨胀阀：艾默生或丹佛斯等品牌电磁膨胀阀平衡流口型式，不受冷凝压力影响；

新能源实验室测试冷水机电控系统：邦普微电脑集成温度数显控制器实现自动化控制，温度控制、可调满足不同用户需求；

保护系统：高低压保护、防水、防热保护(双重)、安全阀、过载保护、欠相、逆相、欠电压、过电压、水流保护等多重保护使机组运行安全；

辅助装置：内置不锈钢水泵、水箱，机体采用静电喷涂美观、大方又实用。

制冷剂：主要以R22制冷剂为主并可选R134A、R407C、R404A等多种环保制冷剂；

电源配置：标配-380V-50HZ可选110V-480V，50-60HZ等不同电源。

新能源实验室测试冷水机售后服务：

安装前准备工作

- 1、我方所提供的设备质量优良，崭新未经使用，已通过出厂质量检验。
- 2、发货前3天，我方将以口头或书面形式将设备安装前准备条件提前通知很终用户，准时发货。

新能源实验室测试冷水机质保期内所提供服务

- 1、买方使用部门可以到我司进行免费设备操作培训；
- 2、使用三个月后，我司部会对设备的使用状况回访；
- 3、新能源实验室测试冷水机保证为设备提供12个月免费保修。保修期从货到实用现场起计算。在质保期内我方将严格遵守中华人民共和国的相关法律和法规对货物提供“三包”等售后服务，除非合同另行规定。
- 4、根据客户的要求，进行有关使用等方面的技术指导。
- 5、质保期内由我方设备出现的故障，在接到客户及“设备故障通知书”后，通过远程维护，如维护不了，广东省范围内24小时之内到达现场处理，广东省以外72小时之内到达现场处理。
- 6、您只需拨打联系我们，我们就会为您解决任何技术问题。我们将24小时为您提供很厉害的服务！

新能源实验室测试冷水机质保期结束后所提供服务

服务范围：质保期结束后，当设备出现故障时，卖方负责维修，买方需支付所更换配件费用（按材料采购成本计价）；

新能源实验室测试冷水机在保修期内，以下情况将实行有偿维修服务

- （1）由于人为或不可抗拒的自然现象而发生的损坏；
- （2）由于操作不当而造成的故障或损坏；
- （3）由于对产品的改造、分解、组装而发生的故障或损坏。