

防爆高低温试验箱

产品名称	防爆高低温试验箱
公司名称	广州斯派克环境仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州广州市花都区迎宾大道西115号TTT高新产业园6号楼
联系电话	02036865958 13332891108

产品详情

适用标准：

GB/T2423.1-2008 (IEC60068-2-1：2007) 试验A：低温试验方法

GB/T2423.2-2008 (IEC 60068-2-2:2007) 试验B：高温试验方法

GB/T2423.3-2016 (IEC60068-2-78：2012) 试验Cab: 恒定湿热试验

GB/T2423.4-2008 (IEC60068-2-30 2005) 试验Db：交变湿热试验

GB/T2423.34-2012 (IEC60068-2-38：2009) 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验

GB/T31484-2015电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法

GB/T31485-2015电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法

GB/T31486-2015电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法

GB/T183332-2015《电动道路车辆用锌空气蓄电池》

QC/T743电动汽车用锂离子蓄电池(旧)

QC/T741-2015《车用超级电容器》

GJB360B. 103类方法 湿热

GJB360B. 106类方法 耐湿

GJB150A.3 高温

GJB150A.4 低温

GJB150A.9 湿热

广州斯派克环境仪器有限公司是一家专注环境可靠性试验系统解决方案的国内外高新技术企业。我们是哈工大的团队，原爱斯派克的技术核心，参与了日本图纸的翻译和样机的国产化，秉承“规格严格，功夫到家”理念，有环试行业20年技术沉淀，10000+系统解决方案。恒温恒湿试验箱、高低温试验箱、冷热冲击试验箱、快速温变试验箱，恒温恒湿试验室等所有产品均按日本技术工艺流程设计制作，高，高可靠，高耐久，产品设计使用寿命超15年，可提供省部级第三方检测报告。SHIPAC斯派克一直致力于产品研制和生产阶段可靠性与环境试验的研究及技术服务，从产品研发、设计、定型、样品生产到量产质控，提供一站式的可靠性与环境试验系统解决方案，帮助缩短产品的研发和生产周期，提高产品的可靠性、稳定性、环境适应性和安全性。SHIPAC斯派克产品涉及气候环境、机械环境、生物环境、化学环境及其综合环境，为各行各业提供符合IEC、ISO、GB、GJB、EIA、ASTM、IPC、ISTA、JEDEC、SAE，JIS、MIL等国际国内行业标准的各类环境试验系统，并可根据用户的需求定制各类非标准产品和服务。

主营产品：温湿度类：恒温恒湿试验箱、高低温试验箱、高低温湿热试验箱、高低温交变湿热试验箱、快速温变试验箱、冷热冲击试验箱、恒温恒湿试验室、步入式高低温试验室、低气压试验箱、高低温低气压试验箱、高温老化房、高温试验箱、换气老化箱、温度循环试验箱、药品稳定性试验箱、药品稳定性试验室、冷热冲击试验机、小型高低温试验箱、恒温恒湿箱、温度冲击试验箱、温度湿度振动三综合试验箱、试验箱、高低温冲击试验箱、高低温快速温变试验箱、高低温湿热试验室、防爆高低温试验箱、精密烤箱、高温烘箱；耐气候类：盐雾试验箱、淋雨试验箱、砂尘试验箱、臭氧老化试验箱、厌氧老化试验箱、紫外老化试验箱、氙灯耐气候试验箱、氙灯老化试验箱；液体介质：高低温油槽、恒温油槽、高温油槽、低温油槽、液冷低温试验箱；SHIPAC斯派克掌握核心科技，拥有发明专利，产品和服务已得到中国科学院、航空航天研究所、高校研究所、研究单位、产品质量检验中心、出入境检验检疫局、国家省部级计量检测站、西门子、富士康、华为、中兴等企事业单位及研究机构的广泛认可。详细了解请登录公司网站：<http://www.shipac-group.com>