

步入式盐雾试验实验室

产品名称	步入式盐雾试验实验室
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

步入式盐雾试验机是一种专门用来仿真模拟海洋资源下金属复合材料、电子元件和电器产品等耐蚀性实验设备。由于动力锂电池包一般运用在车辆及船只等道路运输行业，必须承受各种各样恶劣的环境的挑战，如耐腐蚀、持续高温、超低温等。在其中，耐腐蚀环境是指动力锂电池包所面临的关键自然环境之一。根据放置于步入式盐雾试验机中，并且在盐恒湿机时间段内持续循环系统，能够仿真模拟真实海洋资源，使动力锂电池包到长时间盐雾腐蚀条件下进行检测，以检查其耐腐蚀性，充分保证其安全性稳定性和耐用性。

液冷板广泛应用于需要很多排热高性能电子产品上，比如：

1. 计算机CPU：对于一些必须显卡超频或是拥有性能卓越市场需求的电脑用户，她们往往会选择组装液冷系统来取代传统的风扇式热管散热器，以提高计算机的散热性能。
2. 网络服务器：在云数据中心中，网络服务器长期工作会产生大量发热量，为了保持其正常运转，需要用到液冷板等高效率的散热装置来保持恒温在安全值内。
3. 汽车电子机器设备：车辆的工作氛围比较严苛，其室内空间较小排出发热量大，所以在汽车电子设备中，液冷板能够降低环境温度，增加电子器件设备使用寿命。
4. 汽车动力电池：随之新能源汽车盛行，充电电池排热难题一直是牵制电动汽车发展的难题之一。液冷板能够迅速将锂电池内部的热量释放，提升电池续航。

总而言之，不论是计算机、网络服务器还是其它性能卓越电子产品，都能够选用液冷板来实现快速的散

热性能。

液冷板可用作5G通信基站中。鉴于5G通讯技术的高速传输和高频，产生大量的发热量，促使5G机器设备必须更加好的散热方法来维持正常运转。液冷板可以有效的协助5G机器设备排热，提升机器设备的稳定和质量。除此之外，液冷板相较于传统蒸发冷却方法，还能够更为准确地操纵环境温度，不受环境危害从而影响散热性能。