

低气压测试 高海拔试验

产品名称	低气压测试 高海拔试验
公司名称	东莞市广富检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道光明大道中云科技产业园D栋313室
联系电话	0769-83078373 13826925493

产品详情

低气压试验箱(室)应具有足够的空间以容纳试验样品，并能进行气压和温度控制，能以不超过15kPa/min的速率将气压降至目标压力值，在预定的时间内保持气压。

将试样置于气压试验箱内，以不超过15kPa/min的速率将气压降至65kPa(±5%)，按预定时间、温度持续保压，达到规定的时间后，再以不超过15kPa/min的增压速率充入符合试验室温度的干燥空气至恢复到初始状态。按有关标准规定，检查包装及内装物的损坏情况，并分析试验结果。试验条件

试验条件：主要包括低气压值、低气压试验持续时间、试验舱内的温度和重复试验的包装件数量等方面。

当空运时，如果采用的是增压仓飞机，或者采用非增压仓但飞机飞行高度不超过3500m，在进行低气压试验时气压值可采用65kPa。

当非增压仓飞机的飞行高度超过3500m时，运输包装件低气压试验的气压值及温度参数可按图选取。

试验持续时间可在2、4、8、16小时内选取。

参考标准：

GB2421-1989《电工电子产品基本环境试验规程总则》

GB/T2423.25-1992《电工电子产品基本环境试验规程试验Z/AM：低温/低气压综合试验方法》

GB/T2423.26-1992《电工电子产品基本环境试验规程试验Z/BM：高温/低气压综合试验方法》

GB2423.27-2005《电工电子产品基本环境试验规程试验Z/AMD：低温/低气压/湿热连续综合试验方法》

GB/T2424.15-1992《电工电子产品基本环境试验规程温度/低气压综合试验导则》

GB T 2423.21-1991 电工电子产品基本环境试验规程 试验M 低气压试验方法

GJB 150.2-1986 军用设备环境试验方法 低气压（高度）试验