

电池检测用低气压箱

简介

电池检测用低气压箱又叫锂电池专用低气压箱，主要是模仿电池在高空运输过程中电池是否能承受那么高的运输。

用途

电池检测用低气压箱是模拟电池在高空运输中可能出现的低气压环境中（11.6kPa）的贮存状态，针对UL标准试验要求而设计，在短时间内达到样品的低气压存放状态，可自动控制试验周期，全程监控箱内气压变化，实现试验的自动终止。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3415.html>