

空间环境模拟实验舱

产品名称	空间环境模拟实验舱
公司名称	北京易盛泰和科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区北清路68号院22号楼二层西侧13201-08
联系电话	82784410 15373653747

产品详情

简介：

- 1、模拟宇宙空间环境的设备。用于试验航天器耐真空、冷黑、太阳辐射、磁场和承受高能粒子辐射、太阳风和微流星体等的能力。
- 2、热真空环境模拟器。用以模拟真空、冷黑和太阳辐射
- 3项宇宙空间基本参数，用于进行航天器的热真空试验和热平衡试验。
- 3、空间动力学模拟器。大型低真空模拟系统。
- 4、空间组合环境模拟器。模拟的环境包括太阳辐射、紫外线、电子、质子、太阳风、极高真空、冷热交变、等离子体等，用于对航天器零部件和材料的研究与检验试验。

技术参数:

主通道舱直径：根据客户需求定制

主通道舱全长：根据客户需求定制

最低温度：约-190 （宇宙空间温度：约-270 ）

最低真空度：100万分之一帕斯卡（宇宙空间真空度：1000万分之一帕斯卡）

最大辐射强度：约1.8KW/m²

