

电子产品低气压测试，开关防尘试验

产品名称	电子产品低气压测试，开关防尘试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

电子产品低气压测试，开关防尘试验

15.GB/T2423.13-1997 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法

试验 Fdb:宽频带随机振动-中再现性

16.GB/T2423.14-1997 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法

试验 Fdc:宽频带随机振动-低再现性

17.GB/T242****-1995 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法

试验 Ga 和导则:稳态加速度

18.GB/T2423.16-1999 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法

试验 J和导则 长霉

19.GB/T2423.17-1993 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka:

盐雾试验方法

20.GB/T2423.18-2000 电工电子产品环境试验 第2部分:试验 试

验 Kb:盐雾,交变(氯化钠溶液)

21.GB/T2423.19-1981 电工电子产品基本试验规程 试验 Kc:接触

点和连接件的二氧化硫试验方法

- 22.GB/T2423.20-1981 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Kd:
接触点和连接件的硫经氢试验方法
- 23.GB/T2423.21-1991 电工电子产品基本环境试验规程 试验 M:
低气压试验方法
- 24.GB/T2423.22-1987 电工电子产品基本环境试验规程 试验 N:
温度变化试验方法
- 25.GB/T2423.23-1995 电工电子产品环境试验 试验 Q:密封
- 26.GB/T2423.24-1995 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法
试验 Sa:模拟地面上的太阳辐射
- 27.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
- 28.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
- 29.GB/T2423.27-1981 电工电子产品基本环境试验规程 试验