

静电放电抗扰度ESD、辐射电磁场抗扰度、电快速瞬变/脉冲群抗扰度

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 静电放电抗扰度ESD、辐射电磁场抗扰度、电快速瞬变/脉冲群抗扰度 |
| 公司名称 | 苏州中启检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园 |
| 联系电话 | 0512-68796618 13776005726 |

产品详情

静电放电抗扰度（ESD）是指电子设备在静电放电事件发生时的抗干扰能力。静电放电是由于不同材料间的静电电荷不平衡引起的突然放电现象，可能对电子设备造成损坏。

辐射电磁场抗扰度是指电子设备在周围环境中存在的电磁辐射场下的抗干扰能力。电子设备可能会受到来自电磁波辐射的干扰，这些干扰可以来自无线电、电视、雷达等设备，也可以来自电力线、电子设备之间的相互作用等。

电快速瞬变/脉冲群抗扰度是指电子设备在电压瞬变或脉冲群事件发生时的抗干扰能力。电压瞬变是电压突然变化的现象，可能是由于电源开关、短路、电容器充电或放电等引起的。脉冲群是一系列电压脉冲的集合，可能来自于雷电、电源干扰、开关操作等。这些瞬变和脉冲群可能对电子设备的正常工作造成干扰或损坏。