

电子产品IK防护等级测试

产品名称	电子产品IK防护等级测试
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

讯科检测第三方检测实验提供防碰撞等级ik10，国家认可委员会cnas授权，出具权威质检报告，价格实惠，诚挚的为您服务，让您的产品更有质量的保障，让客人不再质疑产品质量，只需要做一次检测，报告将无期限使用。

[业务范围]

- 1.计算机类：电脑、显示屏、主机、电脑元器件、医疗设备等精密仪器等
- 2.电子通信类：手机、射频器、电子通信元器件等。
- 3.电器类：家电、灯具、变电器等各类家电电器设备；
- 4.其他：摄像产品，监控产品，消防产品等。

[IK代码的特征数字及其定义]

IK代码及其相应碰撞能的对应关系：

IK代码IK00IK01IK02IK03IK04IK05IK06IK07 IK08 IK09IK10碰撞能量//Ja 0.140.20.350.50.71251020注1：如要求更高的碰撞能量，推荐取值50]，注2：有些国家标准使用一位数字表示规定的碰撞能量，为避免与之混淆，故特征数字选用两位数字表示。

检测依据标准：GB/T20138-2006/IEC62262：2002电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级<Ik代码>

IK是指设备外壳的防冲击防护等级，通常IK和IP的防护要求是一同出现的，对于室外电子设备，无论是架空，地理还是普通室外放置，都需要有相应的IPIK要求，IK等级是焦耳为单位的摆锤自由落体撞击来决定的，具体的参照标准，电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（Ik代码）。

IK等级就是电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级，IK代码的应用通常，防护等级适用于整体外壳。如外壳的某些部分具有不同的防护等级，则应对其相应的防护等级进行标志。如有关产品委员会决定要求标志K代码，则应在其有关的产品标准中详细地规定标志要求。