

防撞等级IK10测试是什么

产品名称	防撞等级IK10测试是什么
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

防撞等级IK等级测试

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，地埋还是普通室外放置，都需要有相应的IP以及IK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IK代码，则应在其有关的产品标准中详细地规定标志要求。产品标准也应规定在下述情况下所采用的标志方法：1.同一外壳某一部分的防护等级不同于其他部分;2.安装状态将影响外壳防护的等级。

我司IK等级检测范围

- 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f的对应关系：

IK代码 IK00 IK01 IK02 IK03IK04 IK05 IK06 IK07 IK08 IK09 IK10

碰撞能量//Ja 0.14 0. 2 0.35 0.5 0.7 1 2 5 10 20

注1:如要求更高的碰撞能量,推荐取值50J,

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

。