

LED面板灯IK等级标准

产品名称	LED面板灯IK等级标准
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:CCTI 型号:1688 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道永福路118号港华兴工业园E栋A座2号梯7层中鉴检测
联系电话	15811802786 13760348529

产品详情

LED面板灯IK等级标准

IK防撞等级是指外壳对设备提供的因外界机械碰撞而不使设备受到有害影响的防护(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。

IK防撞等级适用产品范围：

- 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、灯具等各类电器设备;

4.其他：摄像产品，监控产品，消防产品等。

IK代码及其相应碰撞能的对应关系：

注1：在2024年3月1日即将执行的GB/T20138-2023和IEC 62262:2021版标准规定IK11等级碰撞能量是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。

IK防撞等级检测标准：

GB/T20138-2006, GB/T20138-2023电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)

IEC 62262:2002, IEC 62262:2021电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)

深圳市中鉴检测技术有限公司（中文检测：中鉴检测，英文全称：Shenzhen CCTI Technology Co., Ltd.，简称：CCTI TEST）是一家综合性、专业性、全球性的第三方检测认证机构，可一站式提供产品EMC电磁兼容、LVD低电压安全、RF无线射频、ROHS环保、CCC、ISO体系、IP防尘防水、IK防撞等级测试、盐雾试验、高低温循环、冷热冲击试验、UV老化试验、氙灯老化试验、震动试验、跌落试验、按键寿命试验、拉力试验等一系列产品安全可靠检测，欢迎来电交流！