

相机IK防护等级测试

产品名称	相机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

相机IK防护等级测试

相机k防护等级测试主要测试相机外壳为保护内部设备因受到机械碰撞而产生有害影响所具备的防护等级，为了确认相机外壳是否符合本标准的要求而应进行的试验。

Ik佳适用于额定电压不超过72.5kV的电器设备外壳对外界机械碰撞的防护分级，仅适用于对外界机械碰撞防护分级有专门要求的外壳。

亿博可出具按GB/T 20138-2006/IEC 62262；2002/GB/T 2423.55-2006/IEC60068-2-75-2014电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级<IK代码>标准出具国家的权威性检测报告。

范围本标准适用于额定电压不超过72.5kV的电器设备外壳对外界机械碰撞的防护分级。

本标准仅适用于对外界机械碰撞防护分级有专门要求的外壳

a) 电器设备外壳为保护内部设备因受到机械碰撞而产生有害影响所具备的防护等级的定义；b) 防护等级的标志；c) 海种标志的要求；d) 为确认外壳是否符合本标准的要求而应进行的试验。

各技术委员会仍然有权决定在其所制定的标准中采用本分级方法的程度和方式，并对其所辖的设备的“外壳”下定义。但对任一指定的分级，其试验不得与本标准的规定有差异。如有必要可在相应的产品标准中增加补充要求。

对于某些特定类型的设备，在确保达到相同的安全防护等级的前提下，产品技术委员会可规定不同的要求。

本标准仅规定预期用途在其他任何方面均能满足相应产品标准要求的外壳，且从材料及工艺的角度考虑，在正常的使用条件下，外壳应确保所表明的防护等级。

本标准也适用于空外壳，只要该外壳表面能符合常规试验要求且所选定的防护等级适用于该类设备类型。

1.对机械碰撞的防护等级degree of protection against mechanical impacts 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），并采用标准的试验方法得到验证。

1.对机械碰撞的防护等级degree of protection against mechanical impacts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），并采用标准的试验方法得到验证。

2.IK代码IK code 代码表示外壳对外界有害机械碰撞的防护等级。

标识表明外壳对外界机械碰撞的防护等级应用IK代码按下述规定标志。

3.IK代码的排列IK05代码字母（国际机械防护—international mechanical protection）特征数字组合（00至10）
4.2IK代码的特征数字及其定义每一组特征数字代表一碰撞能量值，IK代码及其相应碰撞能的对应关系
IK代码IK00 IK01IK02IK03IK04IK05IK06IK07 IK08IK09IK10碰撞能量//Ja 0.140.20.350.50.71251020