

监控摄像头K防护等级

产品名称	监控摄像头K防护等级
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

监控摄像头K防护等级

监控摄像头K防护等级是指外壳的防冲击防护等级，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。

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。

IK10测试项目有10项：IK01测试，IK02测试，IK03测试，IK04测试，IK05测试，IK06测试，IK07测试，IK08测试，IK09测试，IK10测试。

监控摄像头IK防护等级等级测试的周期是：5个工作日

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IK10防护等级。

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

本标准的目的是规定

- 1) 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；
- 2) IK10防护等级的标志；

3) 每种标志的要求；

4) 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。

5) K代码IKcode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K代码按下述规定标志。