

# krom霍科德火检探测器UVS10D0G1 坊合博工业现货供应

产品名称	krom霍科德火检探测器UVS10D0G1 坊合博工业现货供应
公司名称	上海坊合博工业装备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:krom 型号:UVS10D0G1 产地:德国
公司地址	上海市浦东新区锦绣路4899弄55号(天成科创园A栋201-202-204)
联系电话	15317041708 15317041708

## 产品详情

krom德国霍科德火检探测器UVS10D0G1，在光的照射下，使物体中的电子脱出现象叫做光电效应(Photoelectric effect)。光电效应分为光电子发射、光电导效应和光生伏打效应。前一种现象发生在物体表面，又称外光电效应。后两种现象发生在物体内部，称为内光电效应。krom德国霍科德火检探测器UVS10D0G1，临界值取决于金属材料，而发射电子的能量取决于光的。

光电管 (phototube) 基于外光电效应的基本光电转换器件。光电管可使光信号转换成电信号。光电管分为真空光电管和充气光电管两种。光电管的典型结构是将球形玻璃壳抽成真空，在内半球面上涂一层光电材料作为阴极，球心放置小球形或小环形金属作为阳极。若球内充低压惰性气体就成为充气光电管。光电子在飞向阳极的过程中与气体分子碰撞而使气体电离，可增加光电管的灵敏度。用作光电阴极的金属有碱金属、汞、金、银等，可适合不同波段的需要。光电管灵敏度低、体积大、易破损，已被固体光电器件所代替。krom德国霍科德火检探测器UVS10D0G1

波长而与光强度无关，这一点无法用光的波动性解释。还有一点与光的波动性相矛盾，即光电效应的瞬时性，按波动性理论，如果入射光较弱，照射的时间要长一些，金属中的电子才能积累住足够的能量，飞出金属表面。可事实是，只要光的频率高于金属的极限频率，光的亮度无论强弱，光子的产生都几乎是瞬时的，不超过十的负九次方秒。正确的解释是光必定是由与波长有关的严格规定的能量单位所组成。这种解释为爱因斯坦所提出。krom德国霍科德火检探测器UVS10D0G1，