

# HR-CH0601型 / 射线测厚仪

产品名称	HR-CH0601型 / 射线测厚仪
公司名称	天津市核人仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:射线测厚仪 品牌:核人 型号:HR-CH0601
公司地址	华苑产业区桂苑路12号科研楼101室
联系电话	13512241166 13102229968

## 产品详情

类型	射线测厚仪	品牌	核人
型号	HR-CH0601	测量范围	根据用户需求制定 ( mm )

### 产品简介：

该产品是基于被测物质对 / 射线的吸收作用而设计的仪表，能够在线对金属板材（热轧、冷轧）制品的厚度进行穿透式、非接触、连续测量。加上闭环控制系统可以实现对产品厚度的监测及自动控制，以达到提高产品质量、节约生产成本的目的。

hr-ch0601型 射线测厚仪 用途:主要用于塑料薄膜、金属箔、橡胶等制品的厚度测量 测量范围：  
pm-147放射源：5-10g/m2 kr-85放射源：10-1200g/m2 sr-90放射源：5-10g/m2 hr-ch0601型 射线测厚仪  
用途:主要用于金属、非金属板材的厚度测量 测量范围：am-241放射源：0.15-4mm  
cs-137放射源：2.5-60mm co-60放射源：4-90mm

### 技术数据：

测量精度： $< \pm 0.3\%$  (视放射源强度及测量条件而定)

采样时间：10ms

带速： $< 25\text{m/s}$

材料补偿： $\pm 10\%$

温度补偿：400 -1200

输出信号：模拟量：0-10v；4-20ma.上下限报警：继电器接点0.3a/125vac，0.3a/110vac，1a/30vdc

功耗：<50va

使用环境：温度：-10 -40 相对湿度 < 95%

产品特点：

放大器的输出采用隔离技术，使得探测器与二次仪表或工控机的距离达1000m。

性能稳定、抗干扰能力强。

多点标定、全量程线性化（免去用户因更换生产品种而必须对仪表进行调整的过程）。