

耐辐照摄像机可以在高强度的辐射环境下进行录像采集

产品名称	耐辐照摄像机可以在高强度的辐射环境下进行录像采集
公司名称	山西中辐核仪器有限责任公司
价格	999.00/台
规格参数	
公司地址	太原高新技术开发区长治路420号
联系电话	13623413774 13613515848

产品详情

[RRC耐辐照摄像机 \(RRC Irradiation Resistant Camera\)](#)

RRC型耐辐照摄像机主要选择的是抗辐射器件，并进行了抗辐射电路设计和设备整体屏蔽等几个方面，其主要用于高辐射性的工作场所，耐辐射摄像机对核环境的监视检测、设备的维护保养、运行的诊断预测起到至关重要的作用。RRC型耐辐照摄像机可以在高强度的辐射环境下进行录像采集，很好的为核工业、核电的运行起到辅助作用。产品符合JJG852-2019《中子周围剂量当量（率）仪》检定规程。

技术指标

I 扫描制式：PAL

I 耐辐照镜头：复合镜头（可选用变焦镜头）

I 信噪比：50 dB(100 Lux)

I 水平清晰度：600 TVL(100 Lux)

I 最低照度：1 Lux，最佳照度：100 Lux

I 防护等级：IP65

I 配备耐辐照LED补光灯

I 可选配电动云台

I 水平转动角度：350°

I 垂直旋转角度：±90°

I 水平转动速度：5°/秒 ~ 7°/秒

型号	最大耐辐照指标
RRC-I	105 Gy/年
RRC-II	104 Gy/年
RRC-III	103 Gy/年

I 垂直旋转角度：4°/秒左右

I 可选用变焦镜头

I f：12 ~ 120 mm 10倍光学变焦镜头

I 成像距离：500 mm ~

I 光圈范围：F:1.8 ~ 2.5

I 适用于485通讯，Pelco-D协议

I 环境温度：-30 ~ 40

I 电源电压：220 V (50Hz)

最大耐辐照指标