

红外原理二氧化碳探测器

产品名称	红外原理二氧化碳探测器
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:天和 型号:GT-B60 产地:中国
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

天和GT-B60红外原理二氧化碳探测器是一款高精度的空气质量监测设备，可以用于家庭、办公场所、车间、实验室等空气质量检测。它采用**的红外原理，可以准确地测量空气中二氧化碳的浓度，并且可以自动报警人员，提醒人员及时采取措施。

这款天和GT-B60红外原理二氧化碳探测器采用高品质的元器件，具有良好的抗干扰能力。它在工作时不会受到电磁场的干扰，也不会受到气味、烟雾、油烟等环境污染物的影响，可以保证测量精度。

同时，天和GT-B60红外原理二氧化碳探测器还采用了高清晰度的液晶屏幕显示，可以清晰地显示当前测量值、警报状态、电量等信息。它还具有自动校准和温度补偿功能，可以确保测量值的准确性。

这款天和GT-B60红外原理二氧化碳探测器生产地在中国，采用严格的生产工艺和质量控制体系，保证产品质量。它还具有超长待机时间和低功耗设计，可以满足长时间连续工作的需求。

总之，天和GT-B60红外原理二氧化碳探测器是一款高精度、可靠性强的空气质量监测设备，适用于各种公共场所和家庭使用。它的**技术和稳定性能，在空气质量治理中发挥着越来越重要的作用。