

# 倒车雷达探头 超声波感应探头

产品名称	倒车雷达探头 超声波感应探头
公司名称	深圳市春琼电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	探测角度:70度 工作温度:-20+80 ( ) 探测距离:2米 ( m )
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝安互联网产业基地海滨新村18栋二楼2003A
联系电话	暂无

## 产品详情

低温性能优异(

- 40 - + 85 ° c)。电容变化小于10%，防水型传感器。余振小 ( 1.0ms )，灵敏度高，角度小，一致性好，和客户主板兼容性强，4个探头完全互换

1) 产品灵敏度如何？有障碍物时会不会探测不到？关于灵敏度，这点很多用户，会有一个误区，雷达不是灵敏度越高越好，当然，也不能说越低就是好，产品应当是取一个适中的灵敏度，这个灵敏度应当是由厂家通过长期测试，而调节好的,其中会有些山寨产品,为满足用户的爱好及对产品不了解,把灵敏度调到最高,这样会使雷达出现很多误报的情况,如:雨天因雨水粘在探头表面,产生误报,或是因为风大,吹着探头,也产生误报等等.关于灵敏度，其实用户只要选择是品牌的雷达，就不用担心的，因为只有品牌产品，他们会关心到自己品牌的效应，而不会不顾产品质量的稳定性，而盲目去满足用户要求。2) 产品的准确度怎么样？精确吗？雷达是通过振动发出超声波，超声波遇到障碍物，反射回来，雷达接收并通过计算，得到数据。超声波反射回来的多少，就直接影响到雷达的准确度。车后的障碍物不同，他们反射回来的超声波或多或少，数量多，雷达就会计算得更准确，所以不同障碍物，得到精准度就会不同，如车后的障碍物是：活动的人体，高速运动的汽车，小圆柱等等，他们表面反射回的超声波就不一样，如果对着的一面墙体,慢速测试，我们可以确保，可以得到很高的准确度。所以，这个精确度，是没法计算，我们也没法准确地给你回复的。3) 这产品自己能不能安装？产品安装接线都是很简单，但需要看人动手能力。如果自己不懂，我们建议找有经验的技工安装。

本产品的探测角度是70度，工作温度是-20+80 ( )，探测距离是2米 ( m )，适用范围是倒车雷达，类型是超声波感应探头，品牌是中性，型号是22MM孔径