

# 德尔福 Delphi SRR2 毫米波雷达

产品名称	德尔福 Delphi SRR2 毫米波雷达
公司名称	深圳市创宏佳科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德尔福 型号:Delphi SRR2 类型:毫米波雷达
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道金洲嘉丽园2#楼二单元0504
联系电话	021-16601807362 16601807362

## 产品详情

### 德尔福 Delphi SRR2 盲点监测 变道辅助 77GHz毫米波雷达

德尔福 Delphi SRR2后侧毫米波雷达有助于实现驾驶员在换车道时会意识到接近的车辆轮流。通过在车辆进入时提供警报盲点到车辆的后方或侧面，德尔福 Delphi SRR2毫米波雷达有助于提供司机有更多时间对可能难以看清的障碍作出反应在侧镜。使用全球接受的76 GHz单波束单脉冲雷达，德尔福 Delphi SRR2毫米波雷达具有更好的多普勒检测，更广泛宽和比24GHz系统更小的RF窗口。

76 GHz系统的其他优势包括：

更高质量的目标歧视

优越的最小范围，范围精度，范围歧视和远距离能力

简化车辆整合警报由车辆制造商决定，可以在侧视镜中包括可听见的钟声和/或视觉指示器。

为了减少妨碍警告的可能性，可以听到警报当使用转向信号时，会自动停用。德尔福的SRR3有助于减少事故，伤害的可能性财产损失高昂，并使多个消费者意欲安全特性。

德尔福 Delphi SRR2启用功能：

盲点检测 - 检测物体的存在车辆侧面盲点

车道更换合并辅助 - 监控过往车辆相邻的车道，以帮助司机做更安全的车道更换

后交叉交通警报 - 检测任何一方的物体装备的车辆并警告司机即将到来车辆停放在停车位或盲人小巷时

## 预碰撞检测 - 检测重新发现的潜力来自接近的车辆碰撞和工作其他车辆安全功能提升乘客保护

德尔福 Delphi SRR2主要参数：

参数	Requirement
频率	76-77GHz
探测距离	0.5-80 m
水平视场角	+/-75 °
垂直视场角	+/-5 °
更新率	50 msec
速度	-50 ( closing ) to +10 m/sec ( Opening )
距离精度	+/-0.5 m ( noise error ) 2.5% ( bias error )
测速精度	+/-0.125 m/mes
方向角精度	+/-1 °
距离鉴别	1.5 m
接近速度鉴别	0.25 m/mes