

## 收音机频谱管制声明

服务	频段	最大输出	天线位置	特定条件
4m VHF	70 - 85 MHz	30 W / CW 40 W / AM	车顶金属部分的任意位置。	发射器、线束和天线的安装应符合 ISO/TS 21609 要求。
2m VHF	142 - 175 MHz	30 W / CW 40 W / AM	车顶金属部分的任意位置。	发射器、线束和天线的安装应符合 ISO/TS 21609 要求。
TETRA	380 - 422 MHz	10 W / CW 10 W / PM	车顶金属部分的任意位置。	发射器、线束和天线的安装应符合 ISO/TS 21609 要求。
UHF	450 - 470 MHz	10 W / CW	车顶金属部分的任意位置。	发射器、线束和天线的安装应符合 ISO/TS 21609 要求。
蓝牙	2400 - 2483.5 MHz	10 mW	车辆上的任意位置。	发射器、线束和天线的安装应符合 ISO/TS 21609 要求。
道路远程通信	5795 - 5815 MHz	2 W eirp	靠近不含天线或导电玻璃光滑区域的任意位置。	发射器、线束和天线的安装应符合 ISO/TS 21609 要求。
道路远程通信	63 - 64 GHz	2 W eirp	靠近不含天线或导电玻璃光滑区域的任意位置。	发射器、线束和天线的安装应符合 ISO/TS 21609 要求。