

Dell 无线局域网卡产品是为与任何无线局域网产品可互操作而设计的，该产品是基于直接序列展频 (DSSS) 无线电通信技术和正交频分复用 (OFDM) 技术的，并且遵守以下标准：

- 在 5 兆赫兹无线局域网上的 IEEE 802.11a 标准
- 在 2.4 兆赫兹无线局域网上的 IEEE 802.11b-1999
- 在 2.4 兆赫兹无线局域网上的 IEEE 802.11g
- 由 WECA（无线以太网兼容性联盟）定义的无线保真 (Wi-Fi) 认证

安全

如同其它无线电通信设备，Dell 无线局域网卡发射无线电频率电磁能量。但是，由此设备发射的能量级别比手机这样的其它无线设备发射的电磁能量要少。Dell 无线局域网卡无线设备在无线电通信频率安全原则和建议下操作。这些标准和建议反映了科学界的共识和由科学家组成的委员会对广泛的研究文献继续不断地仔细审核和解释的协商结果。在某些情形或环境下中，使用 Dell 无线局域网卡无线设备可能被建筑物的业主或相关组织的负责代表限止。

这些情形的包括以下实例：

- 乘坐在飞机上使用 Dell 无线局域网卡设备，或
- 在任何其它可能干扰其它设备或服务的环境中使用 Dell 无线局域网卡设备被察觉或辨别为是有害的。

如果您对在特定组织或环境（例如机场）中使用无线设备的规定不确定，建议您在打开 Dell 无线局域网卡设备之前询问授权使用事宜。



爆炸性设备接近警告：

请勿在无防爆护盖附近或在爆炸性环境下操作便携式发送器（例如无线网络设备），除非该设备已被调整为合格地如此使用。



在飞机上使用警告：

FCC 和 FAA 的规定禁止在空中操作无线电频率无线设备因为它们的信号会干扰关键的飞机仪器。

管制信息

Dell 无线局域网卡无线网络设备必须严格按照在此产品随附的用户说明文件中描述的制造商说明来安装和使用。Dell Inc. 对由于未经授权修改了包括在此 Dell 无线局域网卡套件中的设备，或替换或试图用非 Dell Inc. 指定的电缆和设备来连接而造成的任何无线电或电视干扰不负任何责任。用户负责更正由这些非授权修改，替换或试图造成的干扰。Dell Inc. 及其它授权的零售商或经销商对于用户未遵守此原则而造成的任何损坏或违反政府的规定不负任何责任。

无线电批准

确保您仅在批准使用该设备的国家使用您的无线电设备是非常重要的。要确定您是否允许在某个特定国家里使用您的无线网络设备，请查看打印在您的设备的身份标签上的或列在常规 Dell 支持站点 <http://support.dell.com> 上公布的无线电批准列表上的无线电类型号码。