

卫星信号屏蔽器 QAM-4FD



卫星定位技术的不断发展，使得它广泛应用于各种领域，从宠物定位，到国防安全，卫星定位技术可以带来生活便利、提高工作效率以及加强国防安全。然而，个人的位置信息及隐私，如果卫星定位被违法滥用，将带来重大隐患，例如：个人、私家侦探、商业间谍、国际间谍利用卫星定位进行跟踪监视窃取位置信息，就容易造成个人隐私泄露、商业秘密泄露、甚至危害到国家安全。

卫星信号屏蔽器是针对目前泛滥的各种卫星定位产品研发出的防定位产品。在使用本产品时，可以针对当前所有卫星定位系统的频率特点，形成一个有效的保护区域，让卫星定位器无法准确定位，从而实现保护位置信息的目的。经测试，本产品可有效屏蔽 GPS、北斗、格洛纳斯、伽利略、准天顶、纳维克全球 6 大卫星系统信号。

需要注意的是，随着卫星定位技术的不断发展，使用此类产品应当遵守相关法律法规和道德伦理等方面的规定，并对使用环境和影响进行全面评估和考虑。

产品特点：军工品质、性能稳定、铝壳便携、全向屏蔽。

主要参数：

卫星：GPS/BDS/GLONASS/GALILEO/QZSS/NavIC

功率： $\leq 35\text{mW}$

电池：4000mAh

电源：DC 5V

体积：215mmx71mmx25mm

注意事项：

装有卫星定位管控的车辆禁止使用。例如：出租车、公交车、货车、公务车等特种车辆禁止使用本产品，否则产生的一切后果由使用者承担。