

当前位置：首页 >> 分析仪器 >

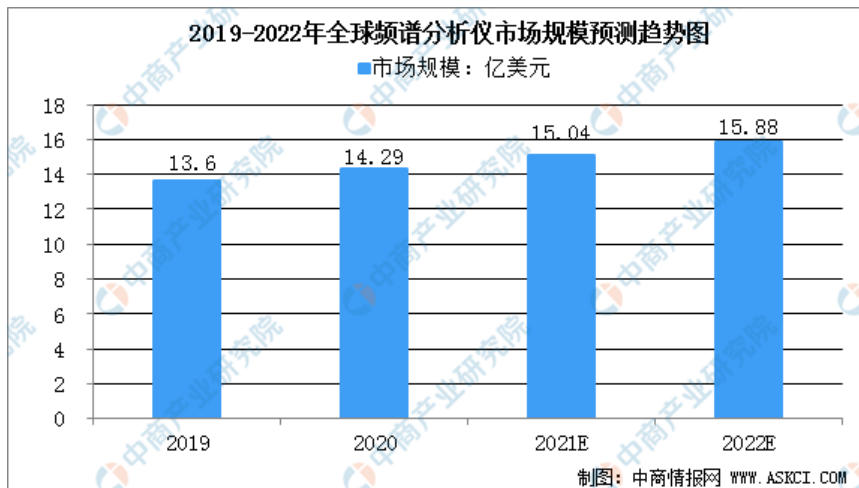
2022年频谱分析仪市场规模预测分析

时间：2021-11-12 作者：专家委 点击：46

【仪表网 仪表产业】 导读：频谱分析仪是研究信号频谱结构的仪器，用于信号失真度、调制度、谱纯度、频率稳定性和交调失真等信号参数的测量，可用于测量放大器、滤波器、发射机等电路系统参数，还可用于采集环境无线电信号，分析环境频谱状态，是一种多用途的电子测量仪器。

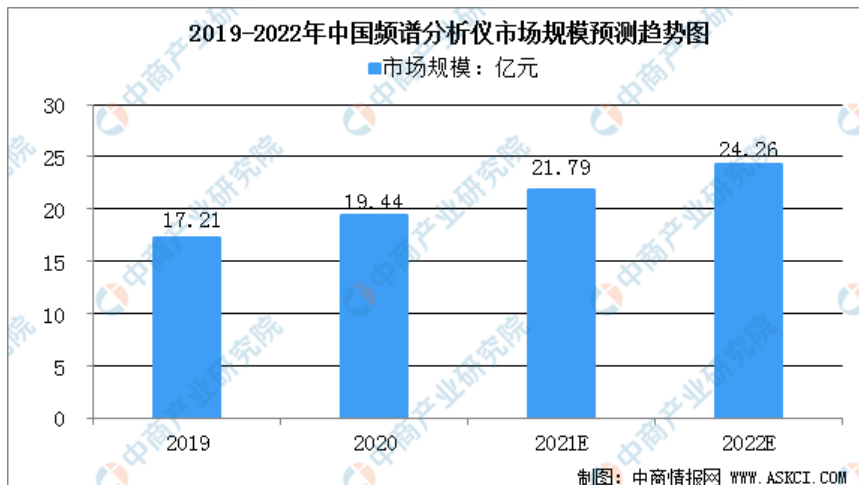
按照功能，目前市场上的多数频谱分析仪不仅具有谱域分析功能，还具有各个无线电产业各种规格矢量信号分析功能，因此，频谱分析仪又被称为矢量信号分析仪。

频谱分析仪广泛应用于通讯、半导体、新能源、人工智能、物联网、汽车电子、医疗电子、消费电子、航空航天和国防、教育科研等行业。根据Technavio的分析数据，2019年度频谱分析仪的市场规模为13.60亿美元，预计将以5.69%的复合年均增长率增长，在2021年达到17.94亿美元，2022年达到15.88亿美元。



数据来源：Technavio、中商产业研究院整理

根据灼识咨询的分析数据，2019年中国频谱分析仪市场规模达到17.21亿元，且预计将以11.44%的复合年均增长率增长，在2021年达到21.79亿元，2022年达到24.26亿元。



数据来源：灼识咨询、中商产业研究院整理

自动化仪表
分析仪器
医疗仪器
传感器
仪器材料
电子电工
试验设备
环境监测
光学仪器
控制系统

合作媒体



(来源: 仪器仪表网)

友情链接

[中国仪器仪表学会](#) [深圳市科协](#) [广东省仪器仪表学会](#) [深圳市仪器仪表与自动化行业协会](#) [中国仪器仪表商情网](#) [中国自动化网](#) [激光制造网](#)