



HISTORY OF SATPRO

SATPRO M&C TECH CO.,LTD, an international advanced VSAT manufacturer, which specializes in design, development, production and sales of VSATs for vehicles, ships and airplanes. SATPRO has a reputation in the military and civil satellite industries as a satellite communication equipment manufacturer. Our latest Airborne Antenna marks a breakthrough development in the aviation satellite communications field.

SATPRO is the leading VSAT manufacturer in the Chinese market, and it has explored the global market for years. The Land and Maritime VSATs have been exported for use to Germany, The Netherlands, UAE, and southeast Asia, to name a few.

SATPRO VSATs adopt industry leading technologies: "GNS/INS Fusion Attitude Measurement system", "Conical scan peak tracking", and "Carrier attitude calculating and compensation algorithm", etc. All the technologies guarantee accurate tracking under various conditions.

SATPRO VSATs are the best choice to keep providing reliable quality and the most stable system performance to ensure users the maximum experience from all of our products.

2007
星展测控创立
(GNSS/INS)

2009
车船载移动卫星
电视天线
研发成功
(TVRO SOTM)

2010
IP-Series
公务市场船载动中通
设备研发成功
(Maritime SOTM)
Government
Marine

2013
T-Series
车载低轮廓平板
动中通设备研发成功
(Land Mobile SOTM)
&
星展国际成立
SATPRO International
GMBH Established

2014
新三板挂牌
NEEQ Listed

2015
M-Series
民用船载动中通设备
研发成功
(Maritime SOTM)
Civil

2016
AT-Series
机载动中通设备
研发成功
(Airborne SOTM)
&
PA-Series
相控阵动中通设备
研发成功

2017
VIPA-Series
虚拟相控阵动中通
设备研发成功
&
通过AS 9100D
航空航天质量体系认证
Through the AS 9100D
quality certification

星展测控 (NEEQ: 831244) 位于中国西安, 是一家国际领先的动中通设备生产商, 公司始终致力于车、船、机载卫星通信天线的设计、研发、生产和销售。公司自主SATPRO品牌车船载动中通在民用、军用等领域受到了广泛的赞誉。机载动中通成功推向市场标志着星展测控在航空卫星通信设备领域取得了突破性的进展。

长期以来, 星展测控稳步推进海外业务的发展, 车船载动中通设备已远销德国、荷兰、阿联酋、东南亚等国家和地区, 得到国际客户的高度认可, 近年来随着国际航空领域卫星通信需求的不断增长, 星展测控凭借行业先进的技术、超强的研发实力以及对市场准确的判断能力使SATPRO机载动中通设备逐步进入国际市场, 目前在欧洲航空安全局的监督下已经顺利完成DO-160的各项实验。

SATPRO动中通设备融入了GNSS/INS融合姿态测量系统、圆锥扫描峰值跟踪、载体姿态解算、补偿算法及相控阵通信等多项业界领先技术, 可在船舶大幅摇摆、汽车剧烈颠簸和飞机高速飞行的情况下, 仍保证天线稳定精准对星。天线整体经过严格的环境信赖性试验, 对于盐雾、潮湿、高低温、大风、降雨等恶劣环境具有极强的抵抗能力。

利用SATPRO精确、可靠的车船机载卫星通信系统, 用户既可通过电话、邮件与外界进行交流, 也可收看精彩的电视节目, 还可以通过互联网获取信息, 是海上搜救、野外作业、赛事转播及海陆空卫星通信的首选设备。