

特25苏联人造地球卫星专业上门评估常年上门回收鉴定

产品名称	特25苏联人造地球卫星专业上门评估常年上门回收鉴定
公司名称	北京金信和成商贸有限公司
价格	25874.00/件
规格参数	品牌单位:点购收藏网 回收范围:纸币 邮票 纪念币 古币 回收流程:发图-估价-定价-成交
公司地址	北京市西城区黄寺大街德胜置业大厦1号楼1011
联系电话	15010600988 18310655711

产品详情

特25苏联人造地球卫星专业上门评估常年上门回收鉴定 人造地球卫星简称人造卫星。它是一种用火箭发射到高空，使其达到第一宇宙速度，并进入一定轨道环绕地球运行的人造天体，故得名。早在1500年，中国人万户曾制作了47支巨大的火箭，将这些火箭绑在一把椅子的靠背上，他坐在椅子上，双手牢牢地牵着两只巨大的风筝，企图利用火箭巨大的推动力，把自己送入宇宙，然后借助风筝的力量进行航天飞行。不幸，当点燃火箭后，发生了爆炸事故，万户当场遇难。1637年，牛顿运用万有引力定律，首先提出了人造地球卫星绕轨道飞行的设想。1903年，俄国科学家齐奥尔科夫斯基提出，只有利用喷气反冲力前进的火箭，才能离开空气到月球或其他行星去。他先后发表了《利用喷气机来探测宇宙》和《宇宙火箭列车》两部著作，具体阐明了火箭飞行的理论，推出了计算火箭飞行的“齐奥尔科夫斯基公式”。为了克服火箭飞入宇宙的地球引力，齐奥尔科夫斯基提出了多级火箭的设想，并主张利用燃气舵控制火箭飞行方向，建立卫星或星际航行中间站，为当代空间科学技术奠定了坚实的基础。1957年10月4日，由苏联科学家私罗寥夫主持设计的世界上第一颗人造卫星诞生。科罗寥夫25岁时，编写出版了专著《火箭发动机》；26岁时，参与设计成功了苏联第一枚液体火箭；27岁时，又出胚了专著《火箭飞行》；29岁时，和他人共同成功地设计了苏联第一代喷气式飞机；1937年31岁时，因当时国内开展肃反运动，身为火箭主设计师的科罗寥夫被判为死刑，押送到西伯利亚一个荒无人烟的小岛挖掘金矿。经图波列夫多次请求，科罗寥夫才从死牢转到第四号特种监狱工厂研制火箭。1944年，科罗寥夫总设计的第一代导弹试验成功。1957年8月3日，他设计的洲际导弹试验成功。1957年10月4日，他大胆采用捆绑式火箭，把世界上第一颗人造卫星送上了天，开创了人造卫星的太空时代。1961年4月12日，世界上第一艘载人宇宙飞船在苏联发射成功。1958年1月31日，美国也发射了人造地球卫星——探险者一号。1970年4月24日，中国的第一颗人造地球卫星胜利上天。此后，世界上至少有十多个国家成功发射了五千多颗人造地球卫星。这些卫星大小及离地面高度均不一样，在科学、军事和国民经济各个方面，人造地球卫星都获得了广泛应用。苏联科学技术的伟大成就，表明在社会主义制度下，一个国家即使它原来的经济、文化比较落后，也完全能够在不太长的时间内，赶上和超过最先进的资本主义国家。因此，苏联成功发射人造地球卫星，表明了社会主义制度的优越性，全世界人民都把它看成是社会主义阵营的伟大胜利。1958年10月30日，为了宣传苏联成功发射人造地球卫星的意义，中华人民共和国邮电部发行一套《苏联人造地球卫星》特种邮票，全套3枚。特25苏联人造地球卫星专业上门评估常年上门回收鉴定点购收藏网常年回收各种邮票、年册、珍邮、邮资封片、老版纸币、银元、银锭、古钱币、金银币、大铜章、纪念币、纪念章、

田村卡、老酒名表等各种藏品。先由客户草拟出售清单或者拍摄实物高清图片，将清单发或者图片送到收购部，由我们专业人员进行评估，然后与客户洽谈，达成初步意向后选择上门或者其它交割方式。中国各城市以及偏远地区都可以上门收购的，在线免费估价，谈好立刻上门。