

施甸县黄金回收腾冲名表典当口碑好的实体店

产品名称	施甸县黄金回收腾冲名表典当口碑好的实体店
公司名称	武汉市青山区武东泉珠宝经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江百劳典当随时随地估价回收
联系电话	188****6776

产品详情

施甸县黄金回收腾冲名表典当口碑好的实体店欧米茄首批1000只加装同轴擒纵装置的腕表试制生产，标志着该品牌摆脱亚伯拉罕·路易·布瓦兹先生推出的杠杆式擒纵装置长达一百多年的统治，该全新的、的、拥有更高能量传递效率的擒纵装置伴随着OMEGA品牌的复兴，来到腕表爱好者眼前。的杠杆擒纵由于其结构简单被各大表厂广泛采用，而乔治·丹尼尔先生历时十五年悉心设计的同轴擒纵装置，一改杠杆擒纵装置的滑行摩擦为平行方向上的冲击碰撞，大大的了擒纵装置的机械效率，意即同样扭矩的发。

它是OMEGA对同轴擒纵这一新的冒险尝试，为了将冒险的风险降到，该机芯基于成熟可靠的ETA2892机芯改制

，保留了几乎通用于原机芯的自动部分、日历部分及发条储能系，仅改变了齿比、加装同轴擒纵装置、换装带两

枚惯量调节砝码的无卡度摆轮总成及降频为25200。

适逢千禧年之际，由于集团对OMEGA高于天梭浪琴之流的定位，继续为OMEGA腕表装载ETA机芯显然不符合品

牌发展需要。OMEGA2500机芯应运而生。这就意味这这机芯只是个实验品及中间产物，它推陈出新的同时当然也

遗传了老祖宗自动效率偏低的问题，偏低的自动效率加上早期不成熟的同轴元件，导致了早期版本的OMEGA2500

出现颇为坊间诟病的偷停问题。

随着OMEGA2500历经A~B~C~D几代更迭及OMEGA对同轴的不断驾驭改进，2007年，全新的OMEGA8500机芯闪亮登

场，标志OMEGA卷土重来，重回使用自产机芯的中高端制表阵营。形态奇特的同轴擒纵装置总成配有三枚红宝石

的擒纵叉仅重四千分之一克，轻若无物，三层的同轴轮每年将可靠运转逾五亿次。

经分解的OMEGA8500机芯经精心打磨的自动夹板经DLC黑化处理的发条盒为整表提供至少60小时的储能时

长加装Si14硅游丝的摆轮可以使得OMEGA8500拥有远优于友商的防磁能力硅质游丝的采用根本性的解决了普通金

属游丝容易受到磁性影响而影响误差的问题。

OMEGA8500发条轴OMEGA8500为数不多的缺陷之一：可能热处理工艺未使发条轴充足的硬度，或是因为不恰当

的润滑剂的使用，经一段时间使用的发条轴经常会出现类似发动机曲轴烧瓦一般的严重拉丝磨损（如图中红色箭

头所示），另由夹板红宝石轴承支撑的轴头（蓝色箭头所示）出现锈蚀，或因为润滑油不呈中性、腐蚀所致。

安装发条盒安装轮系安装摆轮总成安装指针经由纹修饰的夹板，与其上红色的各项标识、连同的大黑摆轮，

相得益彰安装后盖保养完成的腕表经由瑞士WITSCHI测试仪检测走时性能保养完成的表经由瑞士真空试水机检测？

。