

# 无线行车记录仪 记录仪 科能

产品名称	无线行车记录仪 记录仪 科能
公司名称	厦门科能千野仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市思明区塔埔东路（观音山国际商务营运中心）169号1803单
联系电话	13950169707 13950169707

## 产品详情

本公司是上海自动化仪表有限公司及上海大华一千野（CHINO）仪表有限公司（福建省总代理），主要经营工业自动化仪表，温湿度传感器和记录仪，兼营进口、国产各种品牌的仪器仪表，主要产品以温度系统的配置为主，确保价格、质量及售后服务均以用户为宗旨。

阳极是收集阴极发射出来的大部分电子的电极。电子管工作时，由于电子管轰击板极表面，以及其它电极的热辐射，在板极产生大量热能，因其板极的耗散功率密度是每平方厘米几十瓦到几百瓦，这样大的功率密度采用自然辐射或传导的冷却已不能胜任。故须采用强制冷却方式。常用的有风冷、水冷和蒸发冷却等 [1]。

本公司是上海自动化仪表有限公司及上海大华一千野（CHINO）仪表有限公司（福建省总代理），主要经营工业自动化仪表，记录仪，温湿度传感器和记录仪，兼营进口、国产各种品牌的仪器仪表，无线行车记录仪，主要产品以温度系统的配置为主，确保价格、质量及售后服务均以用户为宗旨。

1904年，世界上只电子二极管在英国物理学家弗莱明的手下诞生了，这使爱迪生效应具有了实用价值。弗莱明也为此获得了这项发明的专利权。1906年，美国发明家德福雷斯特（De Forest Lee），在二极管的灯丝和板极之间巧妙地加了一个栅板，从而发明了只真空三极管。

本公司是上海自动化仪表有限公司及上海大华一千野（CHINO）仪表有限公司（福建省总代理），行车记录仪品牌，主要经营工业自动化仪表，温湿度传感器和记录仪，行车记录仪安装，兼营进口、国产各种品牌的仪器仪表，主要产品以温度系统的配置为主，确保价格、质量及售后服务均以用户为宗旨。

法定计量单位中，非十进制单位以及摄氏温度单位按习惯不使用词头。不得重叠使用词头。例如：不得用“微微法拉” $\mu\mu F$ ，而应代之以“皮可法拉”或“皮法” $pF$ ；不应该用“毫微米” $m\mu m$ 而应代之以“纳米”或“纳米” $nm$ 。但是如：“三千千瓦”可以用，因系“3000 kW”的口语叙述，其中只第二个“千”是词头。利用一部分数词作为词头的中文名称，有时带来混淆。例如：1kg和1000g在口语叙述中均为“一千克”，不能区别。在必须严格区分的情况下，1000g可读为“一零零零克”或“1千个克”。

无线行车记录仪-记录仪-科能(查看)由厦门科能千野仪表有限公司提供。行路致远，砥砺前行。厦门科能千野仪表有限公司 ( [www.xmchino.com](http://www.xmchino.com) ) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!