

全景行车记录仪 科能 莆田记录仪

产品名称	全景行车记录仪 科能 莆田记录仪
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。

家用电冰箱的容积通常为20~500升。1910年世界上台压缩式制冷的家用电冰箱在美国问世。1925年瑞典丽都公司开发了家用吸收式冰箱。1927年美国通用电气公司研制出全封闭式电冰箱。1930年采用不同加热方式的空气冷却连续扩散吸收式电冰箱投放市场。1931年研制成功新型制冷剂氟利昂12。50年代后半期开始生产家用热电冰箱，中国从50年始生产电冰箱。

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。

用万用量电冰箱使用电压应在标定(220±10%)V范围之内，值得注意的是，虽然各种品牌的电冰箱给出了用电电压范围要求，但电冰箱长期在供电电压的要求范围之内或边缘工作，故障率相应会提高，行车记录仪安装，损坏电冰箱中的电器元件，尤其是压缩机电机因电压的过高或过低而烧毁。

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，莆田记录仪，确保价格、质量及售后服务均以用户为宗旨。

用钳形电流表测量电冰箱的工作电流，应不能超过铭牌的额定电流，如果超过或接近铭牌额定电流，都对电冰箱的正常使用存在着严重隐患。a.量压缩机的启动电流。压缩机正常启动电流是额定电流的7~8倍左右，启动工作是在0.2~0.5s一瞬间完成的，如电冰箱的铭牌额定电流为0.9 A，则正常瞬间启动电流应在7 A左右；若启动电流达到8 A以上时，是启动电流过高。如果压缩机的启动时间较长和启动电流过高，全景行车记录仪，说明启动绕组有匝间短路现象，或有压缩机的抱轴、卡缸和高压排气管堵塞等故障。如果启动电流过低(PTC启动元件除外)，当启动电流低于正常启动电流五分

之四以下时，压缩机就不能正常启动运转，说明压缩机电机绕组有断路现象。

全景行车记录仪-科能(在线咨询)-莆田记录仪由厦门科能千野仪表有限公司提供。厦门科能千野仪表有限公司(www.xmchino.com) 实力雄厚，信誉可靠，在福建 厦门 的自动化成套控制系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领科能和您携手步入辉煌，共创美好未来！