

贵州卡特拉汉莫接触器C25END425T先买先得

产品名称	贵州卡特拉汉莫接触器C25END425T先买先得
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	111.00/个
规格参数	品牌:卡特拉汉莫 型号:C25END425T 产地:美国
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

贵州卡特拉汉莫接触器C25END425T先买先得

贵州卡特拉汉莫接触器C25END425T先买先得

贵州卡特拉汉莫接触器C25END425T先买先得

上海菱联自动化控制技术有限公司是一家专注于工业自动化产品销售及其工程设计的科技企业，公司下设技术研发部，市场销售部，商务物流部，财务部等专职部门，公司经营伺服电机、运动控制器、变频器、PLC、传感器、触摸屏、减速机、电磁阀、编码器、小马达、张力纠偏控制等产品，因良好的技术支持和服务，在华东地区取得了较大的度。

产品系列：

编码器

I41-H-100ZCU46L2

I58-H-500ZCU46RL2

I58-H-500ZCZ46

I41-H-200ZCU46L2

I58-H-1000ZCU46RL2

I58-H-1000ZCZ46

I41-H-360ZCU46L2

I58-H-1024ZCU46RL2

I58-H-1024ZCZ46

I41-H-500ZCU46L2

I58-H-2048ZCU46RL2

I58-H-2048ZCZ46

I41-H-1000ZCU46L2

I58-H-2500ZCU46RL2

I58-H-2500ZCZ46

I58-H-500ZCZ46R

I58S-H-500ZCZ410R

IT65-H-100ZCP4CR

I58-H-1000ZCZ46R

I58S-H-1000ZCZ410R

IT65-H-500ZCP4CR

I58-H-1024ZCZ46R

I58S-H-1024ZCZ410R

IT65-H-1000ZCP4CR

I58-H-2048ZCZ46R

I58S-H-2048ZCZ410R

IT65-H-1024ZCP4CR

I58-H-2500ZCZ46R

I58S-H-2500ZCZ410R

IT65-H-2048ZCP4CR

IT65-H-2500ZCP4CR

Lika与意大利众多的大学和机构建立了长久、有效的合作关系，另外与帕多瓦省Padova航天工业国际研究中心CISAS机构的合作，使得Lika进一步加入世界航天工程ROSETTA-ESA项目的研究。

Lika受欧洲航天局罗塞塔项目之邀，开发出一款特殊规格的增量型编码器,使用于奥西雷斯人造卫星的WAC和NAC望远镜的机械装置上，欧洲航天局罗塞塔项目随着2004年3月2日阿丽亚娜5型火箭发射升空开始。将持续运行12年之久在这段期间，火箭运行450百万公里，ROSEITA项目将探索太阳星系的奥秘及研究地球与宇宙的起源。

lika历史：

1982年：Lika电子公司于意大利Schio成立。

1985年：Lika开始在德国市场提供型编码器。

1986年：开始在意大利生产、销售具备完整输出型式的型编码器、增量型编码器。

1987年：引进EP cam编程技术，制作出全欧洲小的型编码器，直径仅50mm。

1991年：Lika贸易公司成立。

1993年：直径58mm的编码器系列开发完成。

1996年：ROTACAM ASR58结合cam编程技术的型编码器系列研发完成。

1997年：Lika取得ISO9001：1994国际认证，并为佛罗伦斯大学太空探测项目成功研制出16bit单转型编码器。

1998年：成立数字控制部门。

1999年：Lika电子公司扩大总部并迁移至Carre(VI)。

2000年：开始与CISAS(航天工业国际研究中心)合作航天ROSETTA项目。

2001年：Lika德国分公司成立并开始延伸至直线传感器领域。

2002年：产品开始被采用于ESD抗静电环境，改组NC部门，并新增DRIVECOD&POSICONTROL(定位控制系统及显示装置)归属NC部门处理。

2003年：Lika获得欧洲品质优良认证。

2004年：CISAS（航天工业国际研究中心）ROSETIA项目：载有Lika编码器的人造卫星发射升空，同年通过ISO9001：2000认证。

2005年：Lika与Padova大学合作，开发以激光技术为基础的测量系统。