

# 西藏林芝LIKA编码器I41-H-100ZCU46L2经验积累

产品名称	西藏林芝LIKA编码器I41-H-100ZCU46L2经验积累
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	322.00/台
规格参数	品牌:LIKA 型号:I41-H-100ZCU 产地:意大利
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

西藏林芝LIKA编码器I41-H-100ZCU46L2经验积累

西藏林芝LIKA编码器I41-H-100ZCU46L2经验积累

西藏林芝LIKA编码器I41-H-100ZCU46L2经验积累

Lika公司是意大利自动化领域的主导者，特别是旋转编码器，在国际市场上占有重要地位。Lika是世界上少数活的ESA认证，可以将其编码器应用于欧洲航天领域的公司之一。因为Lika的编码器更稳定，更精确，更轻，更省电，工作温度范围更宽。

Lika产品典型应用于下列领域：

木工机械

电梯工业/起吊装置

包装机械

数控精加工机械

Lika产品现包含以下种类：

ROTAPULS : 增量型编码器

ROTACOD : 型编码器

ROTAMAG : 光学及磁栅编码器

LINEPULS : 线性及旋转式磁栅测量系统

LINECOD : 型磁栅测量系统

DRIVECOD : 整合定位装置

POSICONTROL : 定位控制系统及显示装置

ACCESSORIES : 联轴器, 辅助安装组件及拉线式编码器

Lika经过多年的积累, 在下列方面具有技术优势:

数字及模拟电路设计

机械结构设计

光学设计

软件开发

编码器 磁栅

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

IT65-H-5000ZCP4CR

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年之久在这段时间，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。