

Lika莱卡编码器AM58S/256经济实惠

产品名称	Lika莱卡编码器AM58S/256经济实惠
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	889.00/件
规格参数	
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

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。

XPC-230-09

XPC-230-09-R

XPC-230-12

XPC-230-12-R

XPC-230-15

XPC-230-15-R

XP2-230-20

XP2-230-20-R

XPL-230-18

XPL-230-18-R

XPL-230-36

XPL-230-36-R

XPL-230-40

XPL-230-40-R

XE2-230-20-R

XE2-230-20

XEC-230-09

XEC-230-09-R

XEC-230-12

XEC-230-12-R

XEC-230-15

XEC-230-15-R

XEL-230-18

XEL-230-18-R

XEL-230-36

XEL-230-36-R

XEL-230-40

XEL-230-40-R

XML-230-18

XML-230-18-R

XML-230-36

XML-230-36-R

XML-230-40

XML-230-40-R

XM2-230-20

XM2-230-20-R

XTL-230-18

XTL-230-18-R

XTL-230-18-S

XTL-230-36

XTL-230-36-R

XTL-230-36-S

XTL-230-40

XTL-230-40-R

XTL-230-40-S

XSJ-230-02*

XSJ-230-02-R

XSJ-230-02-S

XSJ-230-06

XSJ-230-06-R

XSJ-230-06-S

XSJ-230-10