

# 莱卡编码器I41-H-200ZCU46L2意大利发货及时

产品名称	莱卡编码器I41-H-200ZCU46L2意大利发货及时
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	112.00/台
规格参数	品牌:莱卡 型号:I41-H-200ZCU 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

莱卡编码器I41-H-200ZCU46L2意大利发货及时

莱卡编码器I41-H-200ZCU46L2意大利发货及时

莱卡编码器I41-H-200ZCU46L2意大利发货及时

变频器节能主要表现在风机、水泵的应用上。为了保证生产的可靠性，各种生产机械在设计配用动力驱动时，都留有一定的富余量。当电机不能在满负荷下运行时，除达到动力驱动要求外，多余的力矩增加了有功功率的消耗，造成电能的浪费。风机、泵类等设备传统的调速方法是通过调节入口或出口的挡板、阀门开度来调节给风量和给水量，其输入功率大，且大量的能源消耗在挡板、阀门的截流过程中。当使用变频调速时，如果流量要求减小，通过降低泵或风机的转速即可满足要求。

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。

