



?16 ??2???

???????????????? PE??

2.2.5 OLM?OBT

?????PROFIBUS?????????????????????????????PROFIBUS????????????????????????????????????  
????????????????????????????????????

??PROFIBUS?????????OLM?OBT???OLM??O  
BT????????????????

1) OLM (Optical bbbb Module)

OLM????????????????

| ??????

| ?????

| ?????

| ???????

随着改革的深进发展，从90年代中期开始，国有企业逐步退出历史舞台，民营企业在行业中占有比重逐年上升。在“九五”、“十五”的十年发展中，我国电线电缆行业内的经济成分也完成了重大转变。改革开放初期主要由国有经济为主、集体经济为辅比较单一的经济成份组成，经过这段时间的改革调整，已逐步转变为以民营企业为市场主体，三资企业抢占大量的高端市场，国有企业在市场中的占有率不断萎缩的格式。以下为“十五”末期我国电线电缆产业的所有制格式：

	国有企业	合资企业	民营、股份制企业
以资产计算	15%	25%	60%
以产值计算	4.05%	70%	

SIEMENS 交、直撒播动装配

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

飞行参考（通过测量输入评估可以在“正常”运行中进行无缝参考；通常是对例如“

JOG ” ， “ 直接设定值输入/ MDI ” 和 “ 运行程序段 ” 模式的BERO的从属评估)

\*\*编码器对齐

西门子模块EM DE16 6ES7288-2DE16-0AA0代理商

作业编号和作业 ( 例如 , 定位 , 等待 , GOTO块跳转 , 二进制输出的设置 , 行进至固定停止 )

运动参数 ( 目标位置 , 速度 , 加速度和减速度的倍率 )

模式 ( 例如 : 隐藏块 , 连续条件 , 例如 “ Continue\_with\_stop ” , “ Continue\_flying ” 和 “ Continue\_externally使用高速测量输入 ” )

作业参数 ( 例如等待时间 , 程序段条件 )

直接设定值规范 ( MDI ) 模式

使用直接设定值输入 ( 例如通过PLC使用过程数据 ) 进行定位 ( \*\* , 相对 ) 和设置 ( 无限闭环位置控制 )

在运行过程中 ( 在运行中接受设定值 ) 以及在设置和定位模式之间进行实时更改时 , 始终可以影响运动参数。

如果未参考轴 , 则也可以在相对定位或设置模式下使用直接设定值指定模式 ( MDI ) 。这意味着可以使用 “ 飞行参考 ” 来进行实时同步和重新参考。

开箱即可使用 , 无需其它选件

带有各种物理接口 , 如 RS232、RS422 或者 RS485

可预定义各种协议 , 如 3964(R)、Modbus RTU 或 USS

