英文缩写	英文全称	中文名称
HOLLIAS	HollySys integrated Industrial Automation System	和利时集成工业自动化系统
MACS	Meet All Customers' Satisfaction	和利时分布控制系统品牌
DCS	Distributed Control System	分布式控制系统
ccs	Compressor Control System	压缩机控制系统
SIS	Safety Instrumented System	安全仪表系统
ETM	Equipment Turbine Module	智能前端控制器
ES	Engineer Station	工程师站
OPS	Operator Station	操作员站
HIS	History Station	历史站
CMS	Communication Station	通讯站
FCS	Field Control Station	现场控制站
MCU	Main Control Unit	主控单元
RTDB	Real-Time Database	实时数据库
HDB	Historical Database	历史数据库
MNET	Management Net	管理网
CNET	Control Net	控制网
MDM	Multiple Domain Management	多域管理
MES	Manufacturing Execution System	制造执行系统
AT	AutoThink	DCS算法组态软件
CCS-AT	CCS-AutoThink	CCS算法组态软件
Safe-AT	Safe-AutoThink	SIS算法组态软件
POU	Program Organization Unit	程序组织单元
CFC	Continuous Function Chart	连续功能图

FBD	Function Block Diagram	功能块图
SFC	Sequential Function Chart	顺序功能图
LD	Ladder Diagram	梯形图
ST	Structured Text	结构化文本
KVM	Keyboard Video and Mouse switch	串口远程调试设备
ОРС	Object Linking and Embedding for Process Control	用于过程控制的对象链接和嵌入

缩写	全称	名称
AT	AutoThink	DCS算法组态软件
CFC	Continuous Function Chart	连续功能图
CMS	Communication Station	通讯站
CNET	Control Net	控制网
DCS	Distributed Control System	分布式控制系统
DEH	Digital Electric Hydraulic Control System	汽轮机数字电液控制系统
ES	Engineer Station	工程师站
ETM	Equipment Turbine Module	智能前端控制器
FB	Function Block	功能块
FCS	Field Control Station	现场控制站
FUN	Function	功能或函数
HDB	Historical Database	历史数据库
HIS	History Station	历史站
НМІ	Human Machine Interface	人机界面,为用户和机器之间提供了用户交互功能
HOLLIAS	HollySys Integrated Industrial Automation System	和利时集成工业自动化系统
ccs	Integrated Turbine Compressor Control System	透平压缩机控制系统

CCS-AT	CCS-AutoThink	CCS算法组态软件
LD	Ladder Diagram	梯形图
MACS	Meet All Customers' Satisfaction	和利时分布控制系统品牌
MNET	Management Net	管理网
ОРС	Object Linking and Embedding for Process Control	用于过程控制的对象链接和嵌入
OPS	Operator Station	操作员站
POU	Program Organization Unit	程序组织单元
PRG	Program	程序
RTDB	Real-Time Database	实时数据库
Safe-AT	Safe-AutoThink	SIS算法组态软件
SFC	Sequential Function Chart	顺序功能图
SIS	Safety Instrumented System	安全仪表系统
ST	Structured Text	结构化文本