



EtherCAT 



ETEL 中国联络方式

电话: 400 619 6060 (工作日 09:00-18:00)

邮件: china@etel.ch

海德汉有限公司

香港九龙观塘开源道49号创贸广场2007-2010室

约翰内斯·海德汉博士 (中国) 有限公司

深圳办事处

深圳市福田区华富路1018号中航中心13楼02-03单元

约翰内斯·海德汉博士 (中国) 有限公司

上海分公司

上海市长宁区淞虹路207号明基商务广场B栋1楼01-04单元

约翰内斯·海德汉博士 (中国) 有限公司

北京市顺义区天竺空港工业区A区天纬三街6号

运动控制

AccurET EtherCAT

ETEL

ETEL

ACCURET的ETHERCAT能力

ETEL为著名的AccurET运动控制单元增加EtherCAT能力，也就是说这款满足高端半导体应用要求的产品将显著提高在应用中广泛使用EtherCAT的机器性能。

AccurET控制单元仍基于ETEL专有的通信总线TransnET，现在兼容EtherCAT，将先进的控制能力轻松应用于运动控制要求苛刻的应用，例如计量、激光加工、印刷、高端自动化系统、光伏电池生产设备等。

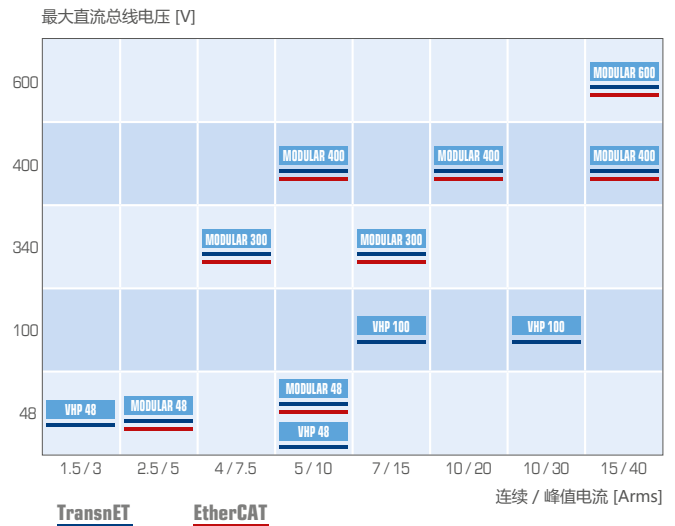


EtherCAT

这项新能力使ETEL的控制单元可轻松部署在现有通信系统中，并显著提高工作性能。事实上，用户不仅可使用市场上一流的高端控制单元，而且无需大幅调整机器软件/系统。

采用标准化通信协议CoE (CAN over EtherCAT) 向ETEL控制单元发送标准运动指令，就像发给EtherCAT网络中的任何位置控制单元一样，并立即提高工作性能。

所有AccurET模块都已支持EtherCAT版，包括从48 V到600 V的电压和最大达40 A的电流。



ETHERCAT网络的ACCURET位置控制单元

