

德国KEB科比COMBIVERT S6系列变频伺服驱动器可控制异步同步

产品名称	德国KEB科比COMBIVERT S6系列变频伺服驱动器可控制异步同步
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1652.00/台
规格参数	科比:0.75kW至7.5kW S6:电流2.6A至16.5A 德国:过载至250%
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

法国KEB科比·布莱恩特COMBIVERT S6系列直流变频伺服控制器可操纵多线程同步

COMBIVERT S6是一款致力于高动态性回应运用而产品研发的灵便、紧凑型、功能齐全的伺服控制器。输出功率范畴：0.75kW至7.5kW，电流量2.6A至16.5A。除此之外，S6在扭距，速率和部位操纵层面出示极好特性。

COMBIVERT S6通用性方式可操纵多线程、同步、IPM或同步磁电式电动机。模块化设计驱动器服务平台和严苛的一致性保证了全部范畴内的统一基本。

COMBIVERT S6还出示通讯和安全性作用，致力于考虑您的运用要求。

方式：

紧凑：集成化在led软件上的EtherCAT 或 VARAN通信插口/ STO /多种多样伺服电机插口

应用性：集成化即时以太网接口系统总线（EtherCAT，ProfiNET，Powerlink）和可选装的安全性程序模块

实际操作：

LCD实际操作控制面板，用以调节和显示信息系统相关数据信息

USB实际操作控制面板，用以调节和显示信息系统相关数据信息，及其根据USB开展联接

以太网接口通信实际操作控制面板，用以调节和显示信息系统相关数据信息并根据以太网接口创建联接

通信：

即时以太网

集成化在led软件上的CANopen通信插口

确诊口

两个智能伺服电机数据信号插口

驱动器构架合乎CiA 402 / 61800-7

电动机运作：

通用性于多线程，SMPM，IPM，高转距，高速或同步磁电式电动机

KTY / PTC / PT 1000 电动机温度监测

高档手机软件作用：

V/F和电流量决策实际操作方式

因为预制构件扭距，因而具备优异的电动机特性

抗齿槽作用

无伺服电机精准定位

快速查询作用

电动机额定值转速比达到128,000 rpm

可调整的电源开关频率

适配正弦交流电过滤器

积分弱磁控制器

内嵌制动系统晶体三极管

内嵌抱闸操纵

提升多线程和同步电动机特性（包含没有伺服电机）

特点：

2.6A至12A - 0.75kW至5.5kW

负载至250%

极好操纵特性

模块化设计系统软件

调整交流伺服电机范畴

灵便制冷方法

可用各种类型电动机

两个智能伺服电机插口 - 适用增加量式，旋变式，sin/Cos，EnDat，Hiperface，BiSS，SSi等伺服电机。

PLe验证的内嵌安全性作用

根据合乎CiA 402的驱动器构架开展操纵