

华南区 DDK伺服电缸 全新原装现货

产品名称	华南区 DDK伺服电缸 全新原装现货
公司名称	佛山市道远科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	DDK电缸:伺服 301R4H:200mm 日本:3T
公司地址	佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城2栋402室之一（仅作办公用途）（注册地址）
联系电话	0757-86281939 13078170959

产品详情

地址：佛山市南海区桂城街道简平路一号天安数码新城2栋402室电通株式会社（DDK）电动伺服压力机-

DPS系列佛山市道远科技有限公司 是一家从事汽车制造，机械设备制造等行业提供高端产品销售服务性

公司，是日本电通株式会社（DDK）中国华南区总代理商。

电动伺服压力机-DPS系列

Dai-ichi Dentsu Ltd. DDK日本电通株式会社，成立于1952年，百年图腾，专注于伺服工具。总部位于日本

东京，开拓发展中国区域的业务，为广大用户提供便捷服务。作为的伺服工具，DDK日本电通持续专研

伺服工具的开发、制造以及产品的维护保养，从而在手动持紧工具、电动拧紧工具、伺服工具等领域远赴盛名。电通株式会社（DDK）电动伺服压力机-DPS系列 电动伺服压力机控制器搭载了新型RISC-CPU以及全数字化伺服电机技术的运用，实现了高取样速度（小于1msec）和高停止精度（ $\pm 0.01\text{mm}$ ）。压力传感器内置工具ID，可实现压机自动校准，确保高质量的压装。操作简单、注重环保enforce压机可以改善压装操作环境。传统的液/气压机更换成enforce电动伺服压机可以减少能源消耗、噪声、热量排放、有害液体（油）、维护成本以及空间的要求。由于系统压装过程中只需要电力，因此运营成本仅为液压压机的35-50%。无油溢出至设备周围，并且可以检测压装过程中的任何异常从而停止压装，避免人身伤害或工件损坏，因此提高了安全性。生产效率和通用性的提高可以监控从启动至结束整个压装过程，提高了生产效率。整个压装过程中压力、位移、速度的控制确保更高效的压装，同时压装过程的监控可实现高品质的压装。控制器可设定储存32种工件参数，可实现在不同的压装程序之间快速切换。这些参数备份在性闪存中而无需使用备份电池。基于Windows的用户控制软件可以用来设定、显示、分析和保存压装数据，操作人员很容易理解压装过程。伺服压装机系统构成系统构成各种功能硬件功能控制接口：

- 分立 I/O
- 通讯：RS485 高速通讯线路
- 设定显示功能（使用用户操作管理软件）设定数据及工作结果
- 数据的文件操作功能
- 设定参数图解菜单功能
- 加压波形显示
- 保护功能压力传感器搭载有自我诊断回路
- 偏离负荷诊断功能
- 压装轴 / 控制器匹配错误的自我诊断回路（压装轴ID系统）
- 配备有伺服电机单元保护功能（过电流，超负载，电压异常，温度异常等）
- 加压基本功能目标负荷停止
- 目标位置停止
- 目标负荷保持时间停止
- 目标位置保持时间停止
- 监视位置 负荷 时间 负荷比率
- 负荷取样速度 1 ms

以下，根据负荷反馈进行自动调整（闭环控制），重复位置精度 $\pm 0.01\text{mm}$

根据压装轴规格会有所不同 . 负荷参数 32 种 . 负荷范围 1 KN~200kN . 大连接轴数 31 轴

相关产品 : DDK , 电缸 , 伺服压机 , 伺服压装机 , 电动缸