

微型液压动力单元

产品名称	微型液压动力单元
公司名称	无锡博格斯自动化科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	电压:12V (DC) 最大输出压力:210bar 占空比:S3-10%
公司地址	无锡市锡山经济开发区芙蓉三路99号
联系电话	13706183781

产品详情

Type4微型液压动力单元，紧凑设计包括液压径向柱塞泵、控制阀、油箱、电机，内部无油路管道，最高可以提供210bar 的输出压力，改变电机运转方向可以切换油路换向输出。电机工作制：间歇工作S3-10%。用户只要安装电气线路，液压和执行器的安装法兰平面安装，无管路的设计，紧凑封闭的机构，提供极高的可靠性，遵循使用要求，几乎无任何故障。要求高控制力高扭矩的场合，无需复制的油路设计和计算、现场施工安装，可以即插即用。

技术应用：

- n 机械夹紧装置
- n 防汽车弹玻璃举升系统
- n 安防工程
- n 液压锁地系统
- n 医疗器械

技术参数：

项目	参数	备注
电压 (V)	12V	参照选型表
最大输出压力 (Bar)	210Bar	
环境温度 ()	-40~80	
介质温度 ()	-10~70	

黏度范围 (mm ² /s)	Min=10 mm ² /s , Max=600 mm ² /s
占空比	S3-10%
过载保护温度 ()	电热保护自动调节

因产品本身综合性能优越，结构紧凑，可广泛用于各种工业领域。

优势：

- n 高度集成，即插即用，最高输出压力 210bar
- n 不产生控制噪音
- n 结构紧凑，重量轻（仅1.5kg），超小尺寸 72x55x（216-276）mm，
- n 无需自动加热
- n 综合性价比出色
- n 5年免维护，期间无须换油