

# 青岛西门子变频器代理商

产品名称	青岛西门子变频器代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

青岛西门子变频器代理商 OB 具有不同的缺省优先级，如果同时调用多个 OB，则通过优先级会决定首先执行哪个 OB 以及可中断其它 OB 的 OB 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 499 保留前一数值(HLV) 在 CPU 切换到 STOP 模式以前模块保留前一个输出值 在退出 OB 82 之前，诊断信息都是一致的 静态数据 静态数据是仅在功能块内部使用的数据 在直接数据交换中，将智能 DP 从站(例如，带有 PROFIBUS DP 连接的 CPU 315-2)或 DP 主站的本地输入地址区分配给 PROFIBUS DP 伙伴 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 36 \$ 5\$ \$\$ ; )05 ,17) %\$) %\$77 ) '& 9'& 9%\$77 ) %\$77 ,1,& %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 ,17)% \$) %\$77 ) %\$77 ) 9'& 9'& / ('孔婉孔婉)05 朽榉 %\$77 ,1,& %\$77 2)) %\$77 朗 图 3-12 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 PS 405 20A 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 75x290x217 2.2 kg 3x1.5 mm<sup>2</sup> (带电缆末端套管的绞合线；使用组件导线或软电缆) 电源模块 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 87 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 24 V/48 V/60 V DC 允许的范围 静态：19.2 至 72 V DC 动态：18.5 至 75.5 V DC 额定输入电流 7.3 A/3.45 A/2.75 A 冲击电流 峰值 56 A，半值宽度 1.5 ms 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC：20 A 24 V DC：1.0 A 参数 防护等级 (符合 IEC 60536) I，使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 额定电压 U<sub>e</sub> 0 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 175 W 功率损耗 51 W 备用电流 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 2 节 AA 锂电池，3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 88 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.17 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 20A 设计用于连接到 19.2-72 V C 线路电压，并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 A DC 备用电流是一个最坏情况下的值，该值基于相应存储块的厂商规范计算得来 本节包含常规信息，此信息通常适用于下文所述的传感器的所有连接选项 模拟量模块 5.18 模拟量模块的中断 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 257 在 OB 40 的用户程序中，可以设置可编程逻辑控制器在超出或未达到某个限值时所需的响应 参比端由电偶补偿线的连接端构成

