

S7-1500RH西门子PLC模块 CPU 6ES7500-0JP00-0AB0

产品名称	S7-1500RH西门子PLC模块 CPU 6ES7500-0JP00-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:安全 S7-1500:全新 德国:现货
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

技术规范	一般技术数据	
防护等级		IP20, 符合 IEC 60 529
环境温度		
水平安装		0...60 °C (显示: 典型工作温度50 °C, 显示屏关闭)
垂直安装		0...40 °C (显示: 典型工作温度40 °C, 显示屏关闭)
相对湿度		10 %...95 %; 无冷凝
大气压		1080 ~ 795 hPa (相当于海拔 -1000 ~ + 2000 m)
绝缘		
< 50 V		707 V 直流试验电压 (型式试验)
< 150 V		2200 V DC 测试电压
< 250 V		2500 V DC 测试电压
电磁兼容性		电磁兼容性指令要求; 抗扰性, 依据标准 IEC 61000-6-2
脉冲形干扰变量		测试依据: 静电放电: IEC 61000-4-2; 突发脉冲: IEC 61000-4-4; 浪涌脉冲: IEC 61000-4-5
正弦干扰变量		测试依据: 高频辐射符合 IEC 61000-4-3, 高频去耦合符合 IEC 61000-4-6
射频干扰辐射		电磁兼容性指令要求; 干扰发射, 依据标准 IEC 61000-6-4 干扰辐射, 根据 61000-6-4

	电磁干扰辐射，根据 EN 61000-6-4
机械强度	
抗振性	测试标准 EN 60068-2-6测试方法：5 Hz f 8.4 Hz，恒定振幅 7 mm；9 Hz f 150 Hz，恒定加速度 2 g；振动持续时间：在三个互相垂直轴的每个方向上，每根轴为 10 个频率通过
抗冲击性	测试标准 EN 60068-2-27测试方法：半波：冲击强度 15 g（峰值），11 ms 持续时间；冲击方向：3 个相互垂直轴的每个轴的正、负方向上，各 3 次

更多信息其它信息和下载内容手册

SIMATIC S7-1500 手册可从[此链接](#)免费下载（SIMATIC 客户支持）。

TIA Portal - *重要的文档与链接一览 - 控制器

概述位于[此链接](#)。

SIMATIC S7-1500 显示屏仿真器

您可以使用[此链接](#)下的 S7-1500 显示仿真器来熟悉显示屏上的不同设置选项和功能。

集成安全功能

有关功能安全的信息（包括 S7-1500F 控制器的安全信息），请参见[此链接](#)。

一般信息

位于[此链接](#)下。

TIA 选型工具

位于[此链接](#)下。