

# IME12-04NNSZW2S西克接近传感器

产品名称	IME12-04NNSZW2S西克接近传感器
公司名称	上海昱洛电气有限公司
价格	3523.00/台
规格参数	品牌:品牌 型号:E190P42-L6PR-1024宜科编码器 产地:中国
公司地址	上海市嘉定区江桥镇曹安公路2883号(四方科创中心)
联系电话	17269666868 17269666868

## 产品详情

施耐德变频器ATV 71变频器集成了Modbus与CANopen总线协议，并以此为标准，同时集成了大量的功能。可通过使用通信可选卡、I/O扩展卡、“Controller Inside”(内置控制器)可编程卡或编码器接口卡对这些功能进行扩展，见第9页。诸如制动电阻器、电阻制动单元以及滤波器等外部选件使产品得到了完善，整个系列符合标准IEC/EN 61800-5-1、IEC/EN 61800-2、IEC/EN 61800-3，已经通过UL、CSA、DNV、C-Tick、NOM 117以及GOST认证，并且满足环境保护要求(RoHS、WEEE，等)以及欧盟相关规范(e标记)。功能安全性与ATEX应用(1)施耐德变频器个模拟量输入端子(V) b) 张力等控制应用图过程控制的频率闭环控制使用PID频率闭环控制时，需要选定频率源H=即选择PID输出频率PID相关参数在HA组功能参数中，相关的PID功能码关系如上图所示AMD-H变频驱动器内置有个等效PID计算单元，其特性参数可以分别设置，适合根据工况采用不同PID调节特性的应用，分别强调PID的调节速度和精度，两者的切换可以自动，也可由外部S输入端子信号控制摆频工作模式的设置在纺织化纤的加工设备中，使用摆频功能，可以改善纱锭绕卷的均匀平密，如下图所示通过设定Hb-到Hb-功能码即可实现，具体方法参见相应功能码详细说明图摆频工作模式多段速模式的设置对于不需要连续调整变频驱动器运行频率，只需使用若干个频率值的应用场合，可使用多段速控制时，为V~V电压型输入可为V~V电压输入，也可为mA~mA电流输入，由控制板上JP跳线选择为V~V双极性电压信号输入c)V作为频率给定时，

贵州施耐德变频器代理ATV630D15N4贵阳施耐德变频器维修ATV71E5U15N4 ATV21HD18N4  
ATV71HD75N4S337 ATV212HD18N4 ATV71HC25N4 ATV320U22N4B  
施耐德ATV71HD22N4383原装机ATV71HD22N4S337施耐德变频器 ATV71 18.5KW 380V  
ATV71HD18N4Z质保ATV71HD22N4Z ATV71HD22Y变频器ATV71HU75N4Z ATV61HU75N4Z 7.5KW  
380V质保ATV71HD30M3X ATV71HD30N4施耐德ATV71HD15Y  
ATV71HD18M3X施耐德变频器ATV71HD15N4Z 15kw 11kw原装机ATV71HD18N4  
ATV71HD18N4383包好用 现货ATV71HD18N4Z ATV71HD18Y施耐德变频器ATV71HD15N4Z 15KW 380V  
测试包好 现货保证质量ATV71HD22M3X ATV71HC13N4四川施耐德变频器Altivar/ATV71HC/HD/HU/HO  
ATV71HC11N4D ATV71HC16N4 ATV71HC31N4 ATV71HC25N4