

全新原装施耐德变频器 ATV71HD系列 施耐德风机 电压380V

产品名称	全新原装施耐德变频器 ATV71HD系列 施耐德风机 电压380V
公司名称	天津施德科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:Schneider/施耐德 产品系列:ATV71
公司地址	天津东丽区卫国道204号
联系电话	86-02224376818 15022357958

产品详情

注意：1、施耐德变频器型号中：带z表示是简易面板，u表示无电抗器，d表示有电抗器，4表示三相380v ac，2表示单相200--240v，带a表示亚洲版

2、与atv61及atv71配套的拷贝面板（远程图形显示终端）的型号是vw3a1101

atv 71系列变频器涵盖了0.37 kw至630 kw不同功率额定值的电机，可以使用五种类型的电源：b 单相200...240 v，从0.37 kw至5.5 kw，ip 20(atv 71hppm3)b 三相200...240 v，从0.37 kw至75 kw，ip 20 (atv 71hppm3 与 atv 71hppm3x)b 三相380...480 v，从0.75 kw至500 kw，ip 20 (atv 71hppn4)b 三相500...600 v，从1.5 kw至7.5kw，ip 20(atv 71hppps6x)b 三相500...690 v，从1.5 kw 至 630 kw，ip 20 (atv 71hpppy)该系列变频器可被用于在有/无传感器的磁通矢量控制模式下控制异步电机。在使用200...240 v a 与 380...480 v a电源时，有一种特殊型号的atv变频器可在有速度反馈时被用于控制具有正弦电动势的同步电机。这种变频器仍然支持对异步电机进行控制(见第22与第52页)。
。当使用相同额定值时此型号变频器也可使用atv71系列变频器支持的所有选件。作为标准供货，atv 71变频器集成了modbus与canopen总线协议，同时集成了大量的功能。可通过使用通信可选卡(见第58页)、i/o扩展卡、编码器接口卡或“内置控制器”可编程卡(见第52页至第57页)对这些功能进行扩展。诸如制动电阻器、电阻制动单元、电抗器以及滤波器等外部选件使产品得到了完善

本产品的应用范围是通用，品牌是Schneider/施耐德，产品系列是ATV71，型号是ATV71HD，额定电压是三相AC380-440（V），适配电机功率是0.12（kW），滤波器是内置A类EMC滤波器，直流电源性质是电流型，控制方式是V/F闭环，供电电压是中压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PWM控制