

3RW30181BB04

产品名称	3RW30181BB04
公司名称	长沙豪乾智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区尖山路29号
联系电话	13687317079

产品详情

3RW30181BB04

长沙豪乾智能科技有限公司

联系人：张柏（销售经理） 24小时电话：13687317079

联系Q Q：254598303 传 真 电
话：0731-82230476

公司优势产品; PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、
凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，假一罚十

西门子软启动器

西门子软启动器代理商价格/型号/产品介绍

西门子3RW3全系列软启动器可以限制起动电流和起动转矩，有效防止机械冲击以及电网电压降。

通过相位控制降低电机电压，并能够在可调起动时间内将电机电压增加到电网电压。

软起动和软停车可以保证连接设备上的应力最小化，确保生产运营平稳。采用两相控制的SIRIUS 3RW30/属于标准型，

最适用于功率最大55KW的标准应用。3RW40也属于标准型，适用范围为75 ~ 250KW，3RW44属于高性能型产品，

适用范围为15 ~ 1200KW。3RW40、3RW44都是西门子公司的新产品。

应用：

通风、泵、传送、压缩机、风机、混合机、铣床、碎石机。

西门子软启动器全型号 大量备货 价格优势

软启动是指：电压由零慢慢提升到额定电压，使电机启动的全过程都不存在冲击转矩，而是平滑的启动运行。

软启动器是完成这种启动过程需要的电气元件。

软启动器（soft starter）是一种集电机软起动、软停车、轻载节能和多种保护功能于一体的新颖电机控制装置，国外称为Soft Starter。

它的主要构成是串接于电源与被控电机之间的三相反并联闸管及其电子控制电路。

运用不同的方法，控制三相反并联闸管的导通角，使被控电机的输入

电压按不同的要求而变化，就可实现不同的功能。软启动器和变频器是两种完全不同用途的产品。

变频器是用于需要调速的地方，其输出不但改变电压而且同时改变频率；

软启动器实际上是个调压器，用于电机起动时，输出只改变电压并没有改变频率。

变频器具备所有软启动器功能，但它的价格比软启动器贵得多，结构也复杂得多。

电动机软启动器是运用串接于电源与被控电机之间的软启动器，控制其内部晶闸管的导通角，

使电机输入电压从零以预设函数关系逐渐上升，直至起动结束，赋予电机全电压，即为软起动，

在软起动过程中，电机起动转矩逐渐增加，转速也逐渐增加。

3RW30系列

结构紧凑，使用方便，适用于带式、链式传输装置、泵及风机节能起停。

技术参数：额定电流：6-100A??工作电压：220-575V??功率范围：1.1-55KW

延时范围：0-20S??频率范围：45-66HZ????

应用范围：

皮带式传送装置，运输系统(无振动起动、无振动减速、使用低成本的皮带材料)离心泵、活塞泵(避免压力聚变，防止水槌效应，延长管路寿命)搅拌机、混料机(降低起动电流)通风机(节能起停，可使齿轮和V型传送带平稳运转)

特点：

水泵、风机(罗茨风机除外)等变转矩负载用于单速电动机上。

3RW40系列

性价比较优异，减少击磨损，提高元器件寿命，适用于变速机构的带式机、冲

压机械、鼓风机、压缩机，泵等。

技术参数：

额定电流：57-1720A??工作电压：220-575V功率范围：55-100KW

?延时范围：0.5-60S??频率范围：45-66HZ

应用范围：

用三相交流感应电机来驱动的鼓风机、泵、压强机的软起动和软制动；

控制带有变速机构、皮带或链带传动装置，如传送带、磨床、刨床、

锯床、包装机和冲压机械。

特点：

能显示起动、和制动过程中各项参数并具有故障识别能力?

减少负载的冲击，显著降低变速机构中的撞击，使磨损降到最轻微程度，

提高机械传动元件的使用寿命。

抑制起动时尖峰电流

平稳的负载加速度可防止生产事故或产品的损坏

IRIUS 3RW40是西门子SIRIUS软起动器系列中的“新成员”，亦是光彩熠熠。

其创新的控制技术，使之至今仍是世界上唯一能够在250 kW / 400 V功率范围内两相控制的软起动器。

而且，由于其特殊的紧凑型设计，也是世界上最小的软起动器。因此可保证节省空间，使控制柜排布清

晰。

SIRIUS 3RW44能通过前端面上的按键和液晶显示屏快速的进行调试，显示屏有多种背景灯可供选择，具有多行的文字图形显示功能，菜单可选择不同的语言，通过输入键和菜单提示，只需简单的参数设置就便能得到最优的软起动和软停止模式。在操作过程中，如果给起动器供电，前端仪表板上可以连续的显示测量值和工作值，以及故障和报警提示。

高性能型的SIRIUS 3RW44

——功能强大的SIRIUS 3RW44还能轻松应对较困难的软起动应用。

其创新的闭环转矩控制功能，使其可以用于起动额定功率高达710 kW(400 V)的驱动系统（标准接线方式）或额定功率高达1200 kW(400 V)的驱动系统（内三角接线方式）。而且操作简便，用户界面友好

工作电压200-460V

3RW3014-1CB14

3RW3016-1CB14

3RW3024-1AB14

3RW3025-1AB14

3RW3026-1AB14

3RW3034-1AB14

3RW3035-1AB14

3RW3036-1AB14

3RW3044-1AB14

3RW3045-1AB14

3RW3046-1AB14

额定工作电压 交流460-575伏

订货号

3RW3024-1AB15

3RW3025-1AB15

3RW3026-1AB15

3RW3034-1AB15

3RW3035-1AB15

3RW3036-1AB15

3RW3044-1AB15

3RW3045-1AB15

3RW3046-1AB15

工作电压200-460V

订货号

3RW3013-1BB14

3RW3014-1BB14

3RW3016-1BB14

3RW3017-1BB14

3RW3018-1BB14

3RW3026-1BB14

3RW3027-1BB14

3RW3028-1BB14

3RW3036-1BB14

3RW3037-1BB14

3RW3038-1BB14

3RW3046-1BB14

3RW3047-1BB14

工作电压200-460伏

订货号

3RW4024-1BB14

3RW4026-1BB14

3RW4027-1BB14

3RW4028-1BB14

3RW4036-1BB14

3RW4037-1BB14

3RW4038-1BB14

3RW4046-1BB14

3RW4047-1BB14

工作电压400-570伏

订货号

3RW4024-1BB15

3RW4026-1BB15

3RW4027-1BB15

3RW4028-1BB15

3RW4036-1BB15

3RW4037-1BB15

3RW4038-1BB15

3RW4046-1BB15

3RW4047-1BB15

额定工作电压 200 - - 460V

端子接线方式: 2— 压簧式接线,

订货号

3RW4055-6BB44

3RW4056-6BB44

3RW4073-6BB44

3RW4074-6BB44

3RW4075-6BB44

3RW4076-6BB44

额定工作电压 400 - - 600V

订货号

3RW4055-2BB45

3RW4056-2BB45

3RW4073-2BB45

3RW4074-2BB45

3RW4075-2BB45

3RW4076-2BB45

额定工作电压 200 - - 460V

订货号

3RW4422-1BC44

3RW4423-1BC44

3RW4424-1BC44

3RW4425-1BC44

3RW4426-1BC44

3RW4427-1BC44

3RW4434-6BC44

3RW4435-6BC44

3RW4436-6BC44

3RW4443-6BC44

3RW4444-6BC44

3RW4445-6BC44

3RW4446-6BC44

3RW4447-6BC44

3RW4453-6BC44

3RW4454-6BC44

3RW4455-6BC44

3RW4456-6BC44

3RW4457-6BC44

3RW4458-6BC44

3RW4465-6BC44

3RW4466-6BC44

额定工作电压 400 - - 600V

订货号

3RW4422-1BC45

3RW4423-1BC45

3RW4424-1BC45

3RW4425-1BC45

3RW4426-1BC45

3RW4427-1BC45

3RW4434-6BC45

3RW4435-6BC45

3RW4436-6BC45

3RW4443-6BC45

3RW4444-6BC45

3RW4445-6BC45

3RW4446-6BC45

3RW4447-6BC45

3RW4453-6BC45

3RW4454-6BC45

3RW4455-6BC45

3RW4456-6BC45

3RW4457-6BC45

3RW4458-6BC45

3RW4465-6BC45

3RW4466-6BC45

额定工作电压 400 - - 690V

3RW4422-1BC46

3RW4423-1BC46

3RW4424-1BC46

3RW4425-1BC46

3RW4426-1BC46

3RW4427-1BC46

3RW4434-6BC46

3RW4435-6BC46

3RW4436-6BC46

3RW4443-6BC46

3RW4444-6BC46

3RW4445-6BC46

3RW4446-6BC46

3RW4447-6BC46

3RW4453-6BC46

3RW4454-6BC46

3RW4455-6BC46

3RW4456-6BC46

3RW4457-6BC46

3RW4458-6BC46

3RW4465-6BC46

3RW4466-6BC46