

重庆水泵电机变频器软启动星三角降压启动柜现货供应

产品名称	重庆水泵电机变频器软启动星三角降压启动柜现货供应
公司名称	重庆创拓科技有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	品牌:德力西 型号:可选 可选:可选
公司地址	重庆市南岸区南坪街道江南大道19号14-4号
联系电话	023-63115482 18302319060

产品详情

重庆自藕启动柜-重庆电动机软启动柜-重庆市风机降压启动箱-重庆市水泵减压启动器-重庆电机启动箱-自耦变压器启动箱是为了降低电机的启动电流的方式方法，适用于电机、风机、水泵等各型电动机，XJ01(MYQ1B)自耦减压启动器 XJ01-40KW 启动柜 启动箱，自耦变压器降压启动是通过变压器降低电机电源输入端电压的方式降压启动，自耦变压器的电压比；重庆电机降压启动柜XBZ型控制柜是利用自耦变压器降压启动。适用于交流50Hz(或60Hz)、电压为660V及以下、容量为15KW及以下的三相鼠笼型感应电动机，做不频繁自耦降压启动。XBZ型自耦降压启动控制柜是专为水泵产品配套的电气控制柜，它能够有效地保护水泵电机的漏电、超温、缺相、短路、过载、漏水、降压、自动启动、切换、停止，对自耦变压器装有启动时间的过负荷保护。四川电动机降压软启动柜启动性能1.启动柜允许从冷态连续启动二次，间隔时间为30S。所有级别的各种工作制的启动时间，均不得超过15S，每小时的启动周期次数，应按时间均匀分配，当两次快速的连接启动后，应使启动控制装置和自耦变压器冷却到周围空气温度，才允许再行启动。2.本产品启动到运行转换方式是采用电流转换，当启动电流下降到1.5倍额定工作电流值时，即相当于80%额定转速时，由启动转换到运行。电流-时间转换装置的释放电流整定值可参照表1规定的数值。3.自耦变压器在启动时的保护是通过电流-时间转换装置，强迫转换来实现的，此装置的时间整定值不大于表1规格定的数值。JJ1自耦减压启动柜/本启动柜代替老XJ01产品，壳体采用动力箱柜体，均装有电动机综合保护器，具过流、断相、三相不平衡保护；100KW以上均装有塑壳断路器 JJ1 B自耦减压启动控制柜本产品均装有塑壳断路器，电动机综合保护器，电流时间转换装置，XJ01(MYQ1B)自耦减压启动器 XJ01-40KW 启动柜 启动箱，电机水泵软启动柜启动柜控制柜软启动器工厂矿山，QX4-55KW星三角减压启动柜/降压启动箱/星三角启动器挂式11KW--350kW自耦降压启动柜壳体采用动力箱柜体，均装有电动机综合保护器，具过流、断相、三相不平衡保护；100KW以上均装有塑壳断路器 11KW--350kW自耦降压启动柜（本产品均装有塑壳断路器，电动机综合保护器，电流时间转换装置，功能有：过流、断相、三相不平衡、短路、通过启动电流值强迫切换运转等保护功能）350kW自耦降压启动柜适用于交380V功率14kW至300kW的三相鼠笼型感应电动机作为降压启动之用,是利用自耦变压器降压的方法以改善电动机启动时对输电网络的影响QX4-55KW星三角减压启动柜/降压启动箱/星三角启动器挂式，供应55KW星三角启动器/电机控制柜/星三角启动柜/电箱JJ1自藕减压启动柜/启动箱/启动柜/软启动柜/降压/JJ1-75KW

可广泛应用于风机、水泵、输送类及压缩机等负载。此系列软启动配有主回路进线断路器，旁路接触器于一体，用于实现电动机的多重控制保护。同时还有启动、停止按钮及运行、停止、故障指示和预留远控接点软启动成套控制柜科学运用电流限幅软启动。用户可通过人机界面选择电流限幅软启动方式并设置相应限流倍数，用户可通过人机界面选择电压斜坡软启动方式并设置相应初始电压和启动时间。重庆市软启动控制柜由SMC智能软启动器（无触点固定控制器），PLC可编程、引进低压电器及其它传感装置组合而成，是基于工频对水泵电机进行智能控制的一种高效节能、经济实用、安全可靠、维护简便的自动供水装置。电动机、风机、水泵电机软启动控制柜的核心部件是智能软启动器可为三相交流感应式电机提供由零至额定转速间的无级加速，实现电机的软启动和节能等功能。启动时，软启动器根据设定的启动斜时间调节输出电压，使被控的电机定子电压缓慢上升至全电压，其转速相应从零平滑加速至额定转速，而节电运行指电机的空载或轻载时，软启动器依据负载状况自动调节，提高电机的功率因数以达到节能的目的，它能完全取代星三角降压启动、自耦降压启动等传统启动方式。重庆市（万州区、黔江区、涪陵区、渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、渝北区、巴南区、长寿区、江津区、合川区、永川区、南川区、綦江区、大足区）潼南县、铜梁县、荣昌县、璧山县、梁平县、城口县、丰都县、垫江县、武隆县、忠县、开县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、石柱土家族自治县、秀山土、酉阳、彭水苗族土家族自治县，-四川PLC电气控制柜-交流GGD低压配电成套柜-伺服驱动器，伺服电机控制器-恒压供水设备-人机界面系统集成-软件，无塔供水设备-消防风机控制柜-触摸屏编程成套-消防水泵启动柜 防水型变频器，防尘型变频器，防潮型变频器，防爆型变频器，防腐型变频器，防油雾型变频器，水泵专用型变频柜，风机专用型变频柜，空压机专用型变频柜

产品概述：该系列控制器功能齐全，质量可靠、造型美观，是各类水泵理想的配套产品，该系列控制器特别适用于工业生产、市政工程、高层建筑的给排水、消防、喷淋、增压泵的自动控制及空调冷热循环泵控制等到多种场合，也适合其它交流电机的控制及启动；

水泵控制柜产品说明

一、产品简介 该系列水泵自动控制器系国内新颖的给排水自动控制装置，是本单位集多年水泵生产，应用控制的经验，经专家反复论证，优化线路，精心设计而成，其中多种电路是当前国内绝无仅有的，最先进的控制电路。为了配合水泵高效、可靠地使用，该系列根据不同的需要，设置了液位控制型、压力控制型、温度控制型、时间控制型、空调联控型、潜污泵专用型及消防控制型等七大类型，各型分别具有主回路短路、缺相、过载及专用泵的泵体泄漏、定子绕组的超温等保护功能。另外，各型又分单控型，多泵主用、备用互控型，主、备互控型产品都具备故障时主用泵自动切除，备用泵自动投入的功能。 该系列控制器功能齐全，质量可靠、造型美观，是各类水泵理想的配套产品，该系列控制器特别适用于工业生产、市政工程、高层建筑的给排水、消防、喷淋、增压泵的自

动控制及空调冷热循环泵控制等到多种场合，也适合其它交流电机的控制及启动；

二、功能原理及用途 1、多泵控制工作模式 二用：

A型：可独立控制1#、2#二台水泵，也可通过浮球组合联接，组成“1#用2#备”当流量变化或主用泵故障时，液位达到备用泵启动控制点，备用泵自动投入工作。该型适用于控制二个水池液位，或用于控制变流量的给排水系统。

B型：当流量变化或主泵故障时，备用泵自动投入。一用一备：控制1#、2#二台水泵，可工作于“1#用2#备”或“2#用1#备”两种工作方式，当主用泵出现故障时，备用泵自动投入工作。

三用： A型：可独立控制1#、2#、3#三台水泵，也可通过浮球组合联接组成

“1#、2#用3#备”或“2#、3#、用1#备”或“1#、3#用2#备”，当流量变化或主用泵故障时液位达到备用泵启动控制点，备用泵自动投入工作。该型适用于控制三个水池液位，或用于控制变流量的给排水系统。 B型：主泵故障时，备用泵自动投入。 四用：

A型：可独立控制“1#、2#、3#、4#四台水泵，也可通过浮球组合联接，组成”1#、2#、3#、用4#备“或”2#、3#、4#用1#备“或”1#、3#、4#用2#备“或”1#、2#、4#用3#备“，当流量变化或主用泵故障时，备用泵自动投入工作。该型适用于控制四个水池液位，或用于控制变流量的给排水系统。

B型：同上。 三用一备： 控制“1#、2#、3#、4#四台水泵，可工作于”1#、2#、3#用4#备“或”“2#、3#、4#用1#备”或“1#、3#、4#用2#备”或“1#、2#、4#用3#备”四种方式。当主用泵出现故障时备用泵自动投入工作。

三、此系列控制器引线编号、符号说明 1、电源

RST三相电源时线 : G为接地线 2、电动机

a、直接、自耦启动 b、Y- 启动

四、SYK系列控制器技术数据表 1、单控型参数表

一（两）用一备给水泵，排污泵控制箱

产品说明

产品说明：XK 型全自动水位控制箱,适用于单三相水泵电机做自动供水(排水)用,箱内设有热继电器保护装置,结合电路特点,可以对水泵电机的短路、过载、断相、欠压起保护作用。控制器板面设有指示灯,直接反映出水泵的运转工况和水池水位状况,当下水池缺水时,水泵自动停止,禁止水泵缺水运转,上水池水位不足,水泵自动启动供水,上水池满水自动停止XKS-4Z型控制器当主用水泵出现过载或缺相时,自动转换到备用水泵供水。该系列(XKS)水泵自动控制器专为水泵自动供水而设计,除适用一般水泵外,也适用管道水泵,深井水泵和排污水泵的自动控制配套使用,控制器作用于检测上水池和下水池(水井或下水管)的水位变化情况,从而自动地控制水泵的停止或启动,使水泵在无人看管的情况下,安全可靠的工作,节约用电。广泛适用于高楼水池自动供水,企业供水系统,工业自动排水设备、管道水泵、深井水泵及家用220v单相水泵自动控制使用。一次投资永远省心,无水自动供水,水满自动停泵,不会因为水过满而造成的损失,手自动功能,安装方便,可加时间,压力,报警等功能。概述及功能：XKP(J、G、F)系列给水泵,污水泵,消防泵,喷淋泵,循环泵,增压泵、引风机、排风机是通过自动,手动/联动(PLC远程)控制箱柜,对各种水泵,电机进行启停控制的一种经济实用、安全可靠、维护方便的全自动控制设备,可以满足各种水泵,电机系统所有技术要求,并具有电机缺相、过载、短路、过电压,欠电压等保护功能。用途：本产品广泛用于中央空调系统、供热、采暖、游泳池、消防、排污(烟)、引风、排风、污水处理、生活(家庭)供水、高层楼房等公共场所。技术参数：额定频率：50HZ 额定电压：Un=AC380/220V 额定绝缘电压：Un=AC660V 额定电流：In= A 约定发热电流：In=

A 机械寿命： 次符合标准：GB/T14048.