

美国Bristol Babcock 396358-02-0

产品名称	美国Bristol Babcock 396358-02-0
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	5464.00/件
规格参数	西门子:2353 300系列:235 美国:2345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

美国Bristol Babcock 396358-02-0

为了避免对电网产生较大的冲击，延长电机的使用寿命和保护机械设备，不允许对鼠笼型异步电机采用直接起动，采用降压软起动的方法。传统的方法有Y/ 降压起动、电抗器降压起动和自耦变压器降压起动，这些起动方法除了自身存在许多缺点之外，它们还有一个共同的缺陷是起动结束与运行采用触点转换，而且转换瞬间因电压突越造成电流冲击很大。因此，可靠性差，故障率高，运行费用高，操作麻烦，费工误事，许多工矿企业深受其苦。湖北万洲电气集团有限公司自行研制开发生产的WGQ系列固态软起动器所具有的传统起动器无法比拟的zhuoyue的起动性能，克服了传统起动器的诸多缺点，不但彻底解决了工矿企业使用鼠笼型异步电动机所面临的起动问题，而且还解决了诸如传输带和水泵等机械设备的软停车问题。

WGQ系列固态软起动与传统型的起动器相比有不可逾越的优势，主要表现在：降低电机的起动电流、降低配电容量、避免增容投资、降低起动机械应力、延长电机及相关设备的使用寿命；起动参数可视负载调整、易于改善工艺、保护设备。可广泛用于水泥、化工、钢铁、冶金、矿山等行业500KW以下笼型异步电机的起动，是传统电抗器起动、Y— 起动、自耦降压起动理想的更新换代产品。

典型应用简介

水泵：利用泵控制功能，在起动和停止时，减少液流冲击所产生的泵流水锤现象，节省了系统维修费用；

球磨机：利用电压斜坡起动，减少齿轮转矩的磨损，减少维修的工作量，延长使用寿命；

风机：利用固态软起动器取代了传统起动器，减少皮带磨损和机械冲击；

压缩机：利用限流，实现了平滑起动，降低电机温升；

破碎机：利用堵转保护和快速保护，避免机械故障和阻塞造成电动机过热而烧毁；

输送机械：利用软起动和软停机控制，实现平滑渐进的起动过程和平滑减速的停车过程，避免了因冲击而对物料和设备造成的损伤。

BALDOR BTS10-200-7 SERVO CONTROL

BALDOR BTS10-200-7.5RL SERVO CONTROL

BALDOR BTS-20-300-10-24 BTS20P

BALDOR BTS20-300-20 DRIVE

BALDOR BTS20-300-20-714 DRIVE

BALDOR BTS20-300-30-24-70 BTS20P

BALDOR BTS20-300-30-707 BTS20P

BALDOR BTS-20-300-30-PA 7 BTS20P

BALDOR BTS20-300-50-24 DRIVE

BALDOR BTS20-300-5-24-707 BTS20P

BALDOR CB10003C-04 DIG CTRL BOARD

BALDOR CB10026C-00 PCB

BALDOR CB20001C-02 CONTROL BOARD

BALDOR CB20003C-00 DIG CTRL BOARD

BALDOR CB20005C-01 DIG CTRL BOARD

BALDOR CB20001C-02 CONTROL BOARD

BALDOR D70 TORQUE CONTROL

BALDOR D71-608 TORQUE CONTROL

BALDOR D72 DEFINITE PURPOSE CONTACTOR

BALDOR DBSC1015-AAA AC SERVO CTRL

BALDOR DBSC1115-BAA AC SERVO CTRL

BALDOR DBSC3007-GAAC AC SERVO CTRL

BALDOR DIG7000D DIGISYN BOARD

BALDOR DIG7000D720 DIGISYN BOARD

BALDOR EB0022AOOSP TRANSFORMER ASSEMBLY

BALDOR EB0062A00 CTRL/FEEDBACK

BALDOR EB0102A00 PCB

BALDOR EPCPNM30-1C PCB

BALDOR FCP6500C-00 PMC-2 CONTROL

BALDOR FVF190C-21 INVERTER 10/230

BALDOR FVF1910C-20 VECTOR DRIVE 10HP 230V

BALDOR ID10201-E 1HP 230V AC DR

BALDOR ID10202-E 2HP 230V AC DR

BALDOR ID10205-E 5HP 230V AC DR

BALDOR ID10401-E 1HP 460V AC DR

BALDOR ID10402-E 2HP 460V AC DR

BALDOR ID10405-E 5HP 460V AC DR

BALDOR ID11201-EB 1HP 230V AC DR

BALDOR ID11202-EB 2HP 230V AC DR

BALDOR ID11203-EB 3HP 230V AC DR

BALDOR ID11205-EB 5HP 230V AC DR

BALDOR ID11207-EB 7HP 230V AC DR

BALDOR ID11210-EB 10HP 230V AC DR

BALDOR ID11403-EB 3HP 460V AC DR

BALDOR ID11405-EB 5HP 460V AC DR

BALDOR ID11407-EB 7HP 460V AC DR

BALDOR ID11410-EB 10HP 460V AC DR

BALDOR ID12215-E 15HP 230V AC DR

BALDOR ID12215-EO 15HP 230V AC DR

BALDOR ID12215-ER 15HP 230V AC DR

BALDOR ID12220-E 20HP 230V AC DR

BALDOR ID12220-EO 20HP 230V AC DR

BALDOR ID12220-ER 20HP 230V AC DR

BALDOR ID12240-E 40HP 230V AC DR

BALDOR ID12240-EO 40HP 230V AC DR

BALDOR ID12240-ER 40HP 230V AC DR

BALDOR ID12250-E 50HP 230V AC DR

BALDOR ID12250-EO 50HP 230V AC DR

BALDOR ID12250-ER 50HP 230V AC DR

BALDOR ID12415-E 15HP 460V AC DR

BALDOR ID12415-EO 15HP 460V AC DR

BALDOR ID12415-ER 15HP 460V AC DR

BALDOR ID12420-E 20HP 460V AC DR

BALDOR ID12420-EO 20HP 460V AC DR

BALDOR ID12420-ER 20HP 460V AC DR

BALDOR ID12430-E 30HP 460V AC DR

BALDOR ID12430-EO 30HP 460V AC DR

BALDOR ID12430-ER 30HP 460V AC DR

BALDOR ID12450-E 50HP 460V AC DR

BALDOR ID12450-EO 50HP 460V AC DR

BALDOR ID12450-ER 50HP 460V AC DR

BALDOR ID12475-E 75HP 460V AC DR

BALDOR ID12475-EO 75HP 460V AC DR

BALDOR ID12475-ER 75HP 460V AC DR

BALDOR ID15201-E 1HP 230V AC DR

BALDOR ID15202-E 2HP 230V AC DR

BALDOR ID15203-E 3HP 230V AC DR

BALDOR ID15205-E 5HP 230V AC DR

BALDOR ID15207-E 7.5H 230V AC DR

BALDOR ID15210-E 10HP 230V AC DR

BALDOR ID15403-E 3HP 460V AC DR

BALDOR ID15405-E 5HP 460V AC DR

BALDOR ID15407-E 7.5H 460V AC DR

BALDOR ID15410-E 10HP 460V AC DR

BALDOR ID15H201-E 1HP 230V AC DR

BALDOR ID15H201-W 1HP 230V AC DR

BALDOR ID15H202-E 2HP 230V AC DR

BALDOR ID15H202-W 2HP 230V AC DR

BALDOR ID15H203-E 3HP 230V AC DR

BALDOR ID15H203-W 3HP 230V AC DR

BALDOR ID15H205-E 5HP 230V AC DR

BALDOR ID15H205-W 5HP 230V AC DR

BALDOR ID15H207-E 7.5H 230V AC DR

BALDOR ID15H207-W 7.5H 230V AC DR

BALDOR ID15H210-E 10HP 230V AC DR

BALDOR ID15H210-W 10HP 230V AC DR

BALDOR ID15H215-E 15HP 230V AC DR

BALDOR ID15H215-EO 15HP 230V AC DR

BALDOR ID15H215V-EO 15HP 230V AC DR

BALDOR ID15H215-W 15HP 230V AC DR

BALDOR ID15H220-EO 20HP 230V AC DR

BALDOR ID15H225-EO 25HP 230V AC DR

BALDOR ID15H230-EO 30HP 230V AC DR

BALDOR ID15H230V-EO 30HP 230V AC DR

BALDOR ID15H240-MO 40HP 230V AC DR

BALDOR ID15H250-MO 50HP 230V AC DR

BALDOR ID15H250V-MO 50HP 230V AC DR

BALDOR ID15H401-E 1HP 460V AC DR

BALDOR ID15H401-W 1HP 460V AC DR

BALDOR ID15H402-E 2HP 460V AC DR

BALDOR ID15H402-W 2HP 460V AC DR