

BG1.5刹车整流器8253846 SEW抱闸块

产品名称	BG1.5刹车整流器8253846 SEW抱闸块
公司名称	合肥拓珂电气有限公司
价格	118.00/个
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区长江西路407号3幢208室
联系电话	86 0551 67707060

产品详情

SEW制动电机

根据需要可把机械制动与SEW电机及SEW减速电机合成一体提供。SEW制动器是由带直流线圈

的电磁盘式制动器，通过电磁力打开，弹簧力制动。它的制动原理意味着断电制动，满足了基本的安全

需要。SEW制动器如果安装手动释放，可实现机械式释放。手动释放有手柄或平头螺丝两种形式，手柄可

自动弹回，平头螺丝可锁在释放位置。制动器通过安装在电机接线盒或电气柜的制动控制系统来驱动。

SEW制动器一个显著特点就是要求的轴向尺寸短，制动端盖是电机和制动器的共用。

SEW制动器高度集成的特点特别适用于要求结构紧凑及结实牢固的场合。

SEW直流盘式制动器可根据具体使用要求和运行条件选用有关的制动控制系统。作为标准形式所有通用的

系统都装有变阻器的超压防护。如果用的不是SEW制动系统，用户应提供适当的超压防护

BG制动整流器安装在接线盒内。BMS单元用于带插座的DIN轨道结构中，适于安装在开关柜中。在机座尺

寸63—100的电动机中，BG制动整流器是由工厂装在接线盒中的，BG / BMS单元不能用于机座尺寸112和更大的电动机。

本整流器用于较小的电动机，应用于对制动反应时间无特殊要求的场合。

BMG05-BMG1,BMG2-BMG4,BMG15,BM30-BM62

BMG05,BMG1,BMG2,BMG4,BMG8,BM15,BM30-62

BG1.5,BGE1.5

BMG05 5NM 230V,BMG05 5NM 400V,BMG05 5NM HF 230V,BMG05 5NM HF 400V,

BMG1 10NM 230V,BMG1 10NM 400V,BMG1 10NM HF 230,BMG1 10NM HF 400V,BMG2 20NM 230V,BMG2 20NM

400V,

SEW制动线圈 BMG05上海寅通减速机

SEW制动线圈 BMG1 上海寅通减速机

SEW制动线圈 BMG2 上海寅通减速机

SEW制动线圈 BMG4上海寅通减速机

SEW制动线圈 BMG8 上海寅通减速机

SEW制动线圈 BM15上海寅通减速机

SEW制动线圈 BM30-BM62 上海寅通减速机

SEW减速机电机刹车配件。SEW刹车片厂家直销，库存销售。现货。

SEW减速电机是根据德国DIN标准和SEW工厂标准设计制造的。带制动器有两种结构:1 电机带电磁制动器(

分通电制动和失电制动) 2 减速器带电磁制动离合(通电电机带动减速器运转,失电电机空转减速器制

动). 电机带失电电磁制动器的.在维修时给电磁制动器接通适当的控制电压即可空转电机.(其电磁制动

器控制电压为110V或220V)

sew制动器电压常见有三种，220v交流，380v交流，24v直流，制动电压可在电机的铭牌上找到(一般在倒

数第二行VB值就是。)在电机接线盒内有液体整流块，其上刻的有接线图，2、3脚就是电源接线柱，拉两

根线进去，供给合适的电源电压，即可释放制动器。

SEW制动器特点：SEW制动线圈和压力盘不含金属没有因磁场变化而产生的热损失

寿命长

低噪音设计

具有专利的双线圈设计

短反应时间

制动扭矩可调

结构紧凑，轴向尺寸短

具有专利的双线圈系统 可调的制动扭矩