

SEW电机风机GR-132冷却风扇

产品名称	SEW电机风机GR-132冷却风扇
公司名称	沃础传动技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区书院镇丽正路1628号4幢1-2层（注册地址）
联系电话	18817448847

产品详情

【产地】：天津，德国

【包装】：木箱包装

【重量】：2KG以上

【材料】：高强度铸钢-箱体

【物流】：全国各地配送，供方承担运费

【安装】：万能安装

【供应】：各种SEW电机总成以及其配件

【货期】：一般都是现货，特殊配件需要定做

【选型】：配件供应必须要提供电机或减速机的型号以及序列号

德国sew制动器 德国sew制动器，德国sew刹车片 .德国sew抱闸，SEW制动总成 SEW制动线圈总成
德国SEW刹车总成 德国SEW刹车线圈总成

德国SEW电机制动器 德国sew包闸 SEW减速机逆止器 SEW超越离合器 SEW电机逆止器 SEW逆止器
sew电机刹车线圈 德国sew电机刹车片，德国sew马达刹车线圈，
德国sew刹车盘，德国SEW制动盘，德国SEW电机制动片，德国sew高速齿轮轴，
德国sew高速齿轮，德国sew低速齿轮轴，德国sew低速齿轮，德国sew伞齿轮，德国sew螺旋锥齿轮

德国sew德密封件 德国sew轴封件 德国sewO型圈 德国sew组合密封 SEW刹车线圈 SEW抱闸线圈

SEW制动线圈 SEW线圈 SEW电机线圈 SEW编码器 SEW感应器

德国SEW编码器：ES1T,ES2T,ES1R,ES2R,ES1S,ES2S,ES1C,ES2C,EV1T,EV1R,EV1S,EV1C

EV1R, NV16, NV26, AV1Y, ES1A, ES2A, EV1A, AV1A, XV1A,

Part number(订货号): 8143447. 1988298, 198828X, 1989324, 1989316, 1988875, 1988883, 1989294, 1989308, 1988905, 1988913, 1986724, 1987445, 1989278. 1989286, 1986325, 1987437, 1988271, 1988123, 1988298, 198828X

EV1C 1855999 EV1S 185707X ES1T 1852485 ES1R 1860607 ES1S 1860496 ES1C 1858661 EV1T

1857088 ES2T 1854607 ES2R 1860615 ES2S 186050X ES2C 185867X EV1R 1857118

DBM60B BWMM BW2 MM BW012-025 BW012-050 BW018-015 BW018-035 BW018-075
BW039-012 BW039-026 BW039-050 BW047-005 BW100-003BW100-005 BW100-006 BW200-005
BW200-003 BW027-003 BW027005 BW072-003 BW072-005 BW106

BW147 BW168 BW206 BW268 BW347 BW915 BW-003 BW-005 DF121B DRS11B DER11B
DEH11B DKG60B/5M DFC11B DFD11BPROGR DFI11B DFP21B HS001 DI011B UWS11A
USB11A DBG11B-13 FBG11B DBG60B-04 ND300-0053 NF300-503

ND020-013 NF050-443 NF080-443 NF110-443 MEMORYCARD FI011B FSC11BKPL HD001 HD002
HD003 HD004 USS21A MWA21A MBG11A

德国SEW刹车片：BMG05-BMG1,BMG2-BMG4,BMG15,BM30-BM62

德国SEW制动线圈：BMG05,BMG1,BMG2,BMG4,BMG8,BM15,BM30-62

德国SEW整流块:BG1.5,BGE1.5,

1836684 1836652 1836706 1841262 1870989 1870564 0187098X 8670366 8670404 8670447 0867048X 8752370

5434111 5434173 5434394 8253846 8253854 8670978 8670986 8671176 86761190 8671184 0867129X 8671303
8671419 8671427 8671613 8671621 8671818 861920 8671826 8671931 0867194X 8672059 8672067 8619883 8672342
8672660 8672385 861977 8672709

5440718 5461790 5441153 5462231 8673231 5443121 5465095 5443563 54655211 5447976 5469058 5450837
5471915 5437999 5453755 5474876 1855999 0185707X 1852485 1860607 1860496 1858661 1857088 1854607 1860615
0186050X 0185867X 1857118

5020310

电机转动时在短距离内停机且维持转动方向稳定，以及电机在重载时维持一定速度的能力称为电机的制动性。制动性能直接关系到电机的行车安全，电机故障往往是与制动距离太长、紧急制动时发生刹车不灵等情况有关，因此电机的制动性能是电机行驶的重要保障，也是许多客户关心的重要性能之一。

电机的制动性能主要从这几方面评价：

(1) 制动效能，即电机的制动距离（或制动减速度），用电机在良好平面上以一定初速度制动到停车的制动距离来评价，制动距离越短制动性能就越好；

(2) 制动效能的恒定性，即制动器的抗衰退性能，它是指电机高速转动下重载连续制动时，制动器连续制动时制动效能保持的程度；