

供应意大利CARPANELLI电机H71B2 0.55KW 2860r/min

产品名称	供应意大利CARPANELLI电机H71B2 0.55KW 2860r/min
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

意大利CARPANELLI电机，意大利卡帕拉电机，进口CARPANELLI电机，意大利进口电机，CARPANELLI交流电机，

CARPANELLI马达，CARPANELLI重型电机，意大利CARPANELLI马达，意大利进口卡帕拉电机，意大利原装进口电机

意大利CARPANELLI MOTORI电机产品部分型号：

意大利CARPANELLI电机MA80A2 0.75KW

意大利CARPANELLI电机1 Off MA56b2

意大利CARPANELLI电机M100A4 2.2KW 1430rpm

意大利CARPANELLI电机M112A4 4KW 1440r/min

意大利CARPANELLI电机H71B2 0.55KW 2860r/min

意大利CARPANELLI电机MA90L6 1.1KW 920r/min

意大利CARPANELLI电机H90S2 1.5KW 2836r/min

意大利CARPANELLI电机M112A6 2.2KW 950r/min

意大利CARPANELLI电机M106B6 1.84KW 940r/min

意大利CARPANELLI电机MA112A4 4.8KW 9.4A 1710R/MIN

意大利CARPANELLI电机MOT.3 M63B4 NO.692725 IP55

意大利CARPANELLI电机M80B4-0.75KW-4POLI

意大利CARPANELLI电机MOT.3 MA56B2 N:1124494

意大利CARPANELLI电机MOT3-MA56B4 CC59 N 1079138

意大利CARPANELLI电机MOT.3~MA132LB4/9.3KW/1460rpm

意大利CARPANELLI电机HADP132L 4/8 NO : A15594/4

意大利CARPANELLI电机MOT:3-MA90M4 NO:A1559617

意大利CARPANELLI电机MM63A2 NR:A1276520 0.18KW

CARPANELLI电机M71B2 NR : A1302930 0.56KW

CARPANELLI电机M90S4 1.1KW 1410r/min IP55

CARPANELLI电机M63A4 0.13WK 230/400VAC

CARPANELLI电机MOT3-MA71B4

CARPANELLI电机MA132LB4

CARPANELLI电机1028154 M100B6

CARPANELLI电机M132L2 3-220/380V 50HZ 7.5KW

CARPANELLI电机M71B4 A1604528 CARPANELLI-0027 MOT.3-M71B4 0.37KW 0.5HP

CARPANELLI电机MA80B4 Mot3V MA80B4 NO A15

CARPANELLI电机MA71B2

CARPANELLI电机MA71C2

CARPANELLI电机MV90LM4 1.84KW 4.5A 1430r/min

CARPANELLI电机MV63b4

CARPANELLI电机MA90LB4 4POLIG 1.87KW IP55

CARPANELLI电机MA80B4 0.75KW4POLIG 交流BRAKE

CARPANELLI电机MA90LB4-B5

CARPANELLI电机MV112A4 NR:AL325853,4KW,1440R

CARPANELLI电机M71B4 396854 IP55 0.37KW

CARPANELLI电机M80A4 50HZ/0.55KW/1420RPM

CARPANELLI电机MA100A4 2.2KW-230/400V-50HZ

CARPANELLI电机DPBC 8/12 1046779

CARPANELLI电机M63C4 FORMA B14 1340R/MIN

CARPANELLI电机MCT3~M100B4 3KW

Carpanelli主要产品：Carpanelli电机、Carpanelli制动电机、Carpanelli单相电机、Carpanelli高效电机、Carpanelli刹车电机、Carpanelli三相电机、Carpanelli异步电机

CARPANELLI电机MCT3~M90L6 1.1KW

战略性新兴产业、合同能源管理政策、市场化节能环保服务体系建设、资源综合利用和再制造及节能产品惠民工程高效电机推广为电机行业发展带来重大机遇，与之相关的电机生产制造商和电机配套企业也迎来了产品更新换代的市场增长潜力。特别是为适应低碳经济时代的节能技术创新趋势，高效电机已逐渐成为未来市场的主流。