

9907-165伍德沃德驱动器

产品名称	9907-165伍德沃德驱动器
公司名称	武汉亿嘉隆机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:伍德沃德驱动器 型号:9907-165
公司地址	湖北省武汉市洪山区雄楚大道459号
联系电话	86-02787688933 18942921139

产品详情

9907-165伍德沃德驱动器 WOODWARD505(9907-162,9907-164)505E(9907-165,9907-167)peak150(9907-860)调速器CPC电液转换器(8901-457)产品特点:工业过程控制:透平(单阀、双阀、吸汽和抽气)压缩机、水轮机控制器, PEAK150单阀透平控制器 WOODWARD505(9907-162,9907-164)505E(9907-165,9907-167) peak150(9907-860)调速器 CPC电液转换器(8901-457)产品特点:工业过程控制:透平(单阀、双阀、吸汽和抽气)压缩机、水轮机控制器, PEAK150单阀透平控制器, Micronet板卡集成控制器, 2301D-ST小型汽轮机控制器, TG13/17机械液压式调速器。 9907-165 9907-165 9907-165 9907-165 9907-165 9907-165 武汉亿嘉隆机电设备有限公司 电话027-87584899 传真027-87688933 袁荣 13277916406 18971564403 刘菲 扣扣 752455694 伍德沃德驱动器 9907-1183 8251-019 9907-162(220V) 164(24V) 9907-165(220V) 167(24V) 166(110V) 9907-1200 9907-147 9907-345 8440-1706 9905-387 9907-014 9907-018 8902790 伍德沃德调速器/EHPC电液马达(E/H转换器)/液力放大/TM-25LP电液马达(E/H转换器)/ACTUATOR双通道伺服卡等产品 型号 8902-0003 8901-457被9907-1105取代 8901-457 8701-1114 8577-842 8577-841 8577-840 8576-609 8574-232 8548-890 8516-048 8516-048 8516-045 8516-042 8516-039 8516-038 8512-128 8511-502 8511-144 8511-141 8511-114被8512-128取代 8500-205 8444-1027 8441-1129 8441-1129 8441-1086 8441-1086 8440-1831 8440-1831 8440-1751 8440-1750 8440-1706 8440-1701 8440-1700 8440-1699 8440-1698 8440-1609 8440-1562 8440-1560 8440-1558 8440-1554 8406-121 8406-114 8406-113 8406-113 8406-021被8406-121取代 8406-003 8405-009 8405-307被8404-5003取代 9908-261 9908-202 9908-201 9907-807 9907-803 9907-802 9907-695 9907-530 9907-414 9907-409 9907-371被9907-1012取代 9907-345 9907-344 9907-252 9907-207 9907-205 9907-204 9907-173 9907-167 9907-166 9907-165 9907-164 9907-162 9907-151 9907-147 9907-1105 9907-1105 9907-1012 9907-029 9907-028 9907-018 9907-014 9906-619 9906-083 9905-903 9905-866 9905-860 9905-792 9905-765 9905-726被9907-252取代 9905-657 9905-657 9905-656 9905-656 9905-463 9905-462 9905-412 9905-411 9905-387 9905-263 9905-262 9904-820 9905-087 9904-810 9904-803 9904-115 9904-090 9904-061 9904-060 9904-041 9516-039 9500-411 8928-5014 8928-203 8928-1088 8924-965 8923-134 8923-134 8915-526 8909-053 8902-787 8902-184 8902-0004