

# 资阳G2R-2-SND DC24(S) 处理器模块电器配件

产品名称	资阳G2R-2-SND DC24(S) 处理器模块电器配件
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	235.00/件
规格参数	品牌:欧姆龙 型号:G2R-2-SND DC24(S) 产地:日本
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

### 资阳G2R-2-SND DC24(S) 处理器模块电器配件

NS10-TV00B-V2	NB5Q-TW00B
NS-AL002	NB7W-TW00B
CJ2M-CPU11	NB10W-TW00B
CJ2M-CPU13	NB10W-TW01B
CJ2M-CPU31	NS5-SQ10B-ECV2
CJ1W-PA205R	NS8-TV00B-ECV2
DRT2-ID16	NS10-TV00B-ECV2
DRT2-OD16	NS12-TS00B-ECV2
CJ1W-AD041-V1	NS12-TS00B-V2
CJ1W-AD081-V1	NS12-TS00-ECV2
CJ1W-DRM21	NS12-TS00-V2
DCN1-3C	NS12-TS01B-V2
CJ1W-IC101	NS12-TS01-V2
CJ1W-II101	NS15-KBA04
CJ1W-ID261	NS15-TX01B-V2
CJ1W-OD261	NS15-TX01S-V2
CJ1W-OD232	DRT2-ID16/OD16
CJ1W-OD231	ZEN-10C1AR-A-V2
CJ1W-ID231	ZEN-10C1DR-D-V2
CJ1W-ID232	ZEN-10C1DT-D-V2
CJ1W-ID212	ZEN-10C2AR-A-V2
CS1W-CN713	ZEN-10C2DR-D-V2
XWT-ID08	ZEN-10C2DT-D-V2
DRT2-OD08	ZEN-10C3AR-A-V2
XWT-OD08	ZEN-10C3DR-D-V2

DRT2-AD04	ZEN-10C4AR-A-V2
DCN1-2C	ZEN-10C4DR-D-V2
S8VS-48024	ZEN-20C1AR-A-V2
S8VS-24024	ZEN-20C1DR-D-V2
3G3MX2-A4015-Z -CH	ZEN-20C1DT-D-V2
3G3MX2-A4040-Z -CH	ZEN-20C2AR-A-V2
E2G-M18KS07-M1-D1-T	ZEN-20C2DR-D-V2
G2R-1-SN DC24(S)	ZEN-20C2DT-D-V2
G2R-1-SND DC24(S)	ZEN-20C3AR-A-V2
G2R-2-SND DC24(S)	ZEN-20C3DR-D-V2
G2R-2-SN AC220(S)	ZEN-8E1AR
G2R-1-SN DC24(S)	ZEN-8E1DR
G2R-1-SND DC24(S)	ZEN-8E1DT
G2R-2-SND DC24(S)	G2R-2-SN AC220(S)
P2RF-05-E	P2RF-08-E
NB5Q-TW00B	NB10W-TW00B
NS5-SQ10B-ECV2	NS10-TV00B-ECV2
NS12-TS00B-ECV2	

#### 资阳G2R-2-SND DC24(S) 处理器模块电器配件

4月18日，华工科技核心子公司华工激光与上海柏楚电子科技股份有限公司（以下简称“柏楚电子”）、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司（以下简称“锐科激光（300747）”）签署战略合作协议，三方将在工业自动化领域展开全面深度合作。中国科学院院士、上海交通大学校长丁奎岭，上海市闵行区区委书记陈宇剑，柏楚电子联合创始人、董事长唐晔，锐科激光副董事长、总工程师闫大鹏，华工科技党委书记、董事长马新强出席签约仪式。

柏楚电子是国内从事激光切割控制系统研发、生产和销售的高新技术企业，在计算机图形学、运动控制及机器视觉核心算法和激光加工工艺等方面拥有自主研发能力，深耕数字化和智能化激光加工领域。

锐科激光是一家专业从事光纤激光器及其关键器件与材料的研发、生产和销售的企业，具有从材料、器件到整机垂直集成能力的光纤激光器研发、生产和服务供应商。公司牵头、参与制定多个行业标准，产品广泛应用于激光制造领域。

华工激光是高科技上市公司华工科技产业股份有限公司旗下核心子公司，是国家重点高新技术企业、\*\*\*制定参与单位、国家标准制定的牵头组织和承担单位。公司聚焦关键核心技术创新，从装备智能化、产线自动化、工厂智慧化三个层面，为国民经济各行业领域提供领先的“激光+智能制造”解决方案。

马新强董事长对三方签署战略合作协议表示肯定和祝贺，并发表主题演讲。他表示，当下，全球宏观经济尽管波动加剧但不改光电子信息产业加速发展的趋势，华工科技看好光电子信息技术在新能源、智能汽车、产业数字化领域中日益凸显的使能作用，正在着力强化技术、产品布局，强化软硬件加持，夯实核心竞争力。他说，面对国家战略和行业需求，上海交大、柏楚电子、锐科激光、华工科技都在加大创新力度，希望通过此次联合战略合作协议的签署，进一步推动各方在各自擅长领域充分发挥优势，寻找更多的合作点、破局点，打造“强链”、产学研合作\*\*，助力激光产业、工业基础装备高质量发展，为建设制造强国贡献更多力量。

近年来，华工科技充分“围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链”，持续加快中央研究院实体化建设，加强与高等院校、科研院所、全产业链企业的产学研用深度融合，在新能源汽车、数字赋能等关键领域加强核心技术研发，加速创新成果转化及战略行业应用落地。

上海交通大学党委委员、副校长张安胜，柏楚电子联合创始人、激光业务总经理谢森，锐科激光副总经

理李杰，华工激光总经理邓家科代表签约。

资阳G2R-2-SND DC24(S) 处理器模块电器配件