

法国RADIO-ENERGIE雷恩编码器、RADIO-ENERGIE测速电机

产品名称	法国RADIO-ENERGIE雷恩编码器、RADIO-ENERGIE测速电机
公司名称	上海颖越光电科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市普陀区长寿路587号1810室
联系电话	021-51096099 13917122224

产品详情

法国RADIO-ENERGIE(RADIO-ELECTRONIC)雷恩编码器、RADIO-ENERGIE测速电机、RADIO-ENERGIE超速开关

[上海颖越光电科技有限公司专业销售法国\(RADIO-ELECTRONIC\)雷恩、RADIO-ENERGIE编码器、RADIO-ENERGIE测速电机、RADIO-ENERGIE传感器、RADIO-ENERGIE马达、RADIO-ENERGIE超速开关、RADIO-ENERGIE联轴器、RADIO-ENERGIE码盘、RADIO-ENERGIE脉冲发生器、RADIO-ENERGIE力矩扶臂、RADIO-ENERGIE光电转换模块](#)如您对该产品感兴趣，欢迎来电咨询！法国雷-恩 (RADIO-ENERGIE)公司于1928年2月7日在法国成立.70多年来,RADIO-ENERGIE不断发展和完善自己,生产出RADIO-ENERGIE编码器、RADIO-ENERGIE交直流测速电机、RADIO-ENERGIE组合传感器等产品,成为欧洲乃至世界的编码器和测速电机的知名品牌。

法国PRECILEC公司雷恩RADIO-ENERGIE(RADIO&ENERGIE)品牌的光电增量式编码器，与RADIO-ENERGIE闻名全球的测速电机一样性能卓越，RADIO-ENERGIE编码器可以满足工业环境中角速度以及旋转轴的位置高精度测量需求，这款轴径40mm的RADIO-ENERGIE编码器主要应用于精密机械和纺织机械。

法国PRECILEC旗下的雷恩RADIO-ENERGIE公司是欧洲制造编码器最早的公司，具有近80年的专业研发经验，RADIO-ENERGIE编码器目前许多欧洲编码器制造商都是依据雷恩RADIO-ENERGIE的产品的技术标准制造的，特别是雷恩公司的REO444标准产品。RADIO-ENERGIE公司产品凭借极高的产品性能在欧洲的航空航天\航海及军工领域有广泛运用,其他的运用行业包括：RADIO-ENERGIE编码器钢铁行业、汽车制造、纺织工业、电梯和起重机行业、机械制造行业、采矿业、水泥厂、工业自动化、维修行业、列车制造行业、造纸业、轮胎制造业、风力发电、医药行业、电缆制造、缆车制造、海洋运输业... RADIO-ENERGIE编码器型号列举: SHU9/65SSG13B06 56SR、PIH930-MC01000、PHI775D861024、PIH9165G5MC1024DR1/BF150、SHU9255SSG13B06S6R、RCO INT 444R+RCO 058R 06 5 9

B、PIF1115G5MC1024BR、AMF5105SSG13B10S7R、IHT5145G591024G3R1/RK0002、RE.04444R2 CB2X0.06 CA/RC158AK506、RC0058R06596R1024I、GHU920-1024S004/25134、PIH9-255GTMC1024DR、PTB452-25-720BR、COL32-F11、RE.0444 R2CB 2*0.06CA、AMF5105SSG13B10S6R、RDC31MF-0.06CA、RE.0444RIB 0.2CA、RCI58-GHK5、RCI58GHO5、RCI58-GHM5、RCI58 AK5、RCI444 R、RE.0110S、RE.0122S、RE.02 20S、RE.0315L、RE.0444L、RE.0444NV、RE.0444N、RE.0444R、RE.0444SR、RE.0444US、RE.0588S、RE.0 588MF、RE.0588SR、RE.0588US、RDC205P、RDC206P、RDC207KF、RDC210K、RDC210MF、RDC210D E、RDC14M、RDC215K、RDC215ME、RDC16 MF、RDC16ME、RDC30BF、RDC40BF、RE.0444-、RE.0444-、RE.04444-、RCI90-、RCI58-、RCI444..... 法国(RADIO-ELECTRONIC)雷恩、RADIO-ENERGIE编码器、RADIO-ENERGIE测速电机、RADIO-ENERGIE传感器、RADIO-ENERGIE马达、RADIO-ENERGIE超速开关、RADIO-ENERGIE联轴器、RADIO-ENERGIE码盘、RADIO-ENERGIE脉冲发生器、RADIO-ENERGIE力矩扶臂、RADIO-ENERGIE光电转换模块如您对该产品感兴趣，欢迎来电咨询！