

韩国PORA电器工业

| | |
|------|---------------------------------------------|
| 产品名称 | 韩国PORA电器工业 |
| 公司名称 | 上海持承自动化设备有限公司 |
| 价格 | 22.00/台 |
| 规格参数 | pora:pora 韩国PORA电器工业:韩国PORA电器工业 韩国:韩国 |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室 |
| 联系电话 | 021-59112701 13671506557 |

产品详情

韩国PORA电器工业

韩国PORA电器自1978年创业以来已有30多年的历史，为控制产品中首次开发成功的企业，现已立足韩国国内大的钢铁产业，包装，印刷产业配件专门企业，主要供应的产品有CPC\EPC\油压调节系统、板材测知系统、摇晃控制系统、消磁系统、激光传感器、超声波传感器、红外线传感器、RIV传感器、空气传感器、粉末制动器、粉末离合器、张力控制装置、张力表和电机EPC等。这些产品广泛应用于钢铁工业，轻金属工业，印刷工业（装订工业，塑料工业，薄膜工业，化学工业，造纸工业，纤维工业）等各个领域的制造业中，可简单安装或加装于原有生产线中。在进行STRIP的表面处理，薄板工作，标记，切断等工作时，可诱导操作员能够在所愿位置上一次性完成有助于节减生产费用及劳务费。

2015年成功签约韩国最大的张力控制系统及纠偏系统制造商，韩国保罗电器工业（株）华南区域经销商资质，销售韩国PORA张力控制器、PORA张力传感器、PORA纠偏（EPC CPC）、PORA磁粉制动器、PORA磁粉离合器。

韩国PORA电器工业

PR-DTC-2200张力控制器、PR-102B、PR-LD-630、PR-LX-050TD张力监测器、PR-SV1-550FH、PR-LX-100TD张力监测器、PR-DTC-4000C张力控制器、PR-SV-N20-I油压调节、PRTL-AB type张力监测器、PRC-20A3、PR-DTC-4000张力控制器、PR-CPM推动器、PR-DPA-100、PR-DTC-2000 type、PRB-45WI2、PR-MCD-C23 typ、PRC-10HA1、PRB-1.2Y3、PR-DTC-2000R张力控制器、PR-LSC-21、PRC-10A3、PRC-0.2AN、PR-DMA-204D、PT-104L张力指示器、PRC-20W2、PTC-305D、PRC-20C3、PRC-400A、PR-DPA-450、PRB-0.3YN-24、PRTL-200AB、PTCB-02-I张力控制器、PR-SV-S301FH、PRB-5 HI1、PRB-0.06Y4、PT-LM106D张力指示器、PTC-313DT、PR-106A-A/M遥控器、PR-SV-201F-C、PR-SV-201F-M、PRB-20WI2、PR-DTC-4000CP、PR-DTC-3100 type、PRB-5W3、PRB-40YS3、PTC-311DT、PR-DTC-3000 type、PRTL-C type张力监测器、PRB-0.6Y4、PRTL-TP type推动器、PR-DU30W、PRC-2.5C3、PRB-6WI2、PT-LM107D 数字方式张、PR-DU50W传感器、PR-LX-030TD张力监测器、PRB-65Y3、PR-SV-

S201FH、PRTL-200A、PR-BS type、PR-ELS type推动器、PRC-2.5HA1、PRB-20Y3F、PR-OPD type、PRC-200A、PRB-40Y3F、PRC-65A3、PTC-303D张力控制器

韩国PORA电器工业

上海持承自动化设备有限公司拥有多年的韩国设计及制造经验，致力于卷曲设备相关配件的研究与开发。我司生产制造的气胀轴，无论是从精确的设计还是材料的配备，在国内处于领先水平。我们不仅接受非标气胀轴的订制，也接受各行业气胀轴的维修和升级。

2013年为了满足广大客户的高端要求，上海持承与韩国保罗电器，韩国现代工业签署了战略合作协议，成为PORA品牌、HAC品牌的中国区域独家总代理，全权负责在中国的销售及售后。PORA张力控制器、磁粉离合器/制动器、纠偏系统在韩国市场占有率超过了70%，HAC气动刹车系统在韩国市场占有率超过了80%。另外，我们还引进了韩国国内高品质的分切圆刀和钨钢裁切刀，使您在生产中操作更方便更轻松。

卓越的品质、合理的价格、全面的售后是上海持承与您在当今激烈的市场竞争中永葆不败的有力保证；面对新世纪的挑战，公司凭着一贯的承诺与信誉，本着“客户至上，质量第一”的宗旨、“开拓创新，互利互赢”的经营方针，为广大新老客户提供充足的资源，提供更优良的品质，提供更全面、更优质的服务！

PRB-10W3、PR-LD-930、PR-SMI type、PR-MES-40B、PRC-5W2、PRB-10Y3F、PR-102E、PR-DPA-250控制器、PR-LX-030TD张力监测器、PR-DTC-2200RC张力控制器、PR-DPA-200控制器、PR-WPD type、PRB-20W3、PRTL-PA type张力监测器、PR-SV101LN控制器、PR-DPA-550、PRB-2.5C3、PR-SV-80 G、PRC-40W2、PR-LD-780、PR-DTC-2000张力控制器、PR-SV-403、PRB-0.3Y4、PRJD-308D、PR-106A-A/C遥控器、PRB-5YS3、PR-SA-100、PRB-40W3、PRB-65Y3F、PR-102 type、PR-S30W传感器、PRC-10W2、PRC-2.5A3、PRB-5Y3F、PR-OPS2 type、PR-BMA-204B、PRTL-D type张力监测器、PRB-40Y3、PRB-10Y3、PRC-40C3、PR-MCD type、PR-SM type传感器、PR-RC-100、PR-DL2W传感器、PRB-65W3、PRC-5HA1、PR-SV101N控制器、PRC-0.03A4、PRB-20Y3、PR-DU50WA、PR-MK-300AE推动器、PR-DTC-3100张力控制器、PRC-0.5AN、PR-SV-213F-C、PRB-2.5Y3、PR-LX-050TD张力监测器、PRB-2.5YN、PR-DTC-2100A张力控制器、PR-DPA-150L控制器、PRB-5Y3、PRE-SWL type传感器、PRE-SW type传感器、PRJD-55D、PR-DTC-2100 type、PR-DPA-450P、PRB-1WI2、PR-DPA-100L、PRC-40A3、PR-106A控制器、PMTTC-805A、PR-SM type传感器、PR-L16W传感器、PRB-10HI1、PR-SV-N20-I、PR-SV102N控制器、PR-102UE控制器、PR-OPS type控制器、PRC-0.6A4、PR-DTC-3100张力控制器、PR-SV-50G、PR-OPS type控制器、PRC-0.6A4、PR-DTC-3100张力控制器、PR-SV-50G

韩国PORA电器工业

日常机械保养的原则和要求

设备的日常维护保养是设备维护的基础工作，必须做到制度化和规范化。对设备的定期维护保养工作要制定工作定额和物资消耗定额，并按定额进行考核，设备定期维护保养工作应纳入车间承包责任制的考核内容。设备定期检查是一种有计划的预防性检查，检查的手段除人的感官以外，还要有一定的检查工具和仪器，按定期检查卡执行，定期检查有人又称为定期点检。对机械设备还应进行精度检查，以确定设备实际精度的优劣程度。

1.为保证机械设备经常处于良好的技术状态，随时可以投入运行，减少故障停机日，提高机械完好率、利用率，减少机械磨损，延长机械使用寿命，降低机械运行和维修成本
确保安全生产，必须强化对机械设备的维护保养工作

2.机械保养必须贯彻“养修并重，预防为主”的原则，做到定期保养、强制进行，正确处理使用、保养

和修理的关系，不允许只用不养，只修不养

3.各班组必须按机械保养规程、保养类别做好各类机械的保养工作，不得无故拖延，特殊情况需经分管专工批准后方可延期保养，但一般不得超过规定保养间隔期的一半

4.保养机械要保证质量，按规定项目和要求逐项进行，不得漏保或不保。保养项目、保养质量和保养中发现问题应作好记录，报本部门专工

5.保养人员和保养部门应做到“三检一交（自检、互检、专职检查和一次交接合格）”，不断总结保养经验，提高保养质量

6.资产管理部定期监督、检查各单位机械保养情况，定期或不定期抽查保养质量，并进行奖优罚劣。

PR-DPA-550P、PR-AW780/1080Ls、PR-DTC-3000、PRB-65WI2、PRB-20YS3、PRC-0.06A4、PRC-1.2A3、PR-PMI type、PRC-10C3、PRC-5C3、PR-AW type、PRC-1.2A3、PR-106A控制器、PRDPA-100、PRB-2WI2、PRTL-E type E型张力监测器、PR-HED type、PR-SV-501FH、PRB-1.2YN-24、PR-LS type推动器、PRB-10YS3、PR-LD-1080、PRC-5A3、PRB-10WI2、PR-DTC-4100、PRB-0.6YN-24、PRTL-50AB、PRTL-TP type监测器、PR-WPD-AMP5、PR-SV-201F-C油压调、PRB-2.5W3、PR-E30W传感器

韩国PORA电器工业