

软热宝 创元

产品名称	软热宝 创元
公司名称	滨州创元设备机械制造有限公司
价格	88.00/个
规格参数	品牌:创元 材质:/ 适用范围:/
公司地址	滨州市开发区黄河八路以南开元路以西
联系电话	0543-2290226 15854361787

产品详情

品牌	创元	材质	/
适用范围	/	型号	/
容量	/	规格	/
产地	/	箱装数量	/
贸易属性	/		

本公司长期供应微波炉加热式新型环保暖包，欢迎来电咨询。

热敷时

取出内袋，如有需要可以用清水清洗表面并擦拭干净。

放入微波炉内选择500w左右火力加热2-3分钟。

如觉温度不够可延长加热时间30秒左右。

冷敷用时

用途1。头痛，发热，牙痛，跌打损伤红肿等处物理降温阵痛

2。安眠

使用方法：

1放在冷冻室（-4度不结冰）1个小时后取出

适用时用毛巾裹上用较好

二、主要用途

热敷用时

1.抗寒保暖。本品质地柔软，可任意揉捏，适宜全身各部位保暖、热敷。暖关节，暖手防冻，预防冻疮。

户外工作可随身携带，保持持久温暖。

2.热敷理疗。本品采用tpu材质(热塑性聚氨酯)，作为贴肤材质，透气性好，不渗漏，耐磨耐压。可贴肤使用。

局部热敷可使血管扩张，恢复肌肉、肌腱的疲劳，如伏案工作带来的肩颈疼痛；

解除肌肉的痉挛、消除肌肉强直或挛缩引起的疼痛（如腰肌劳损、胃肠痉挛）；

胃部热敷还可以促进肠的蠕动，消除腹部胀气

经期保暖可有效缓解痛经

日本创元 软冰宝 首次登陆中国用途：降温 催眠 美容 退热 镇痛 特长：保冷
3-6小时，-20度不结冰，柔软舒适,反复使用花絮 日本美女夏日养颜秘诀 使用软冰宝,保证充分睡眠，避免夜晚空调病日本独资) 山东滨州创元设备机械制造有限公司（环保材料;formastor相变仪,thermeca mastor-z热模拟thermorestor-w焊接热模拟中国总代理;tdk电波暗室中国总代理）中日国际合作中心/福冈-山东滨州基地创元-福冈大学中日纳米涂料研究所本公司（基地，研究所）于是2004年11月由留日博士王道元教授和日本九州大学指导教官林安德教授联合海外学人，日美国际友人投资创办的国际产学研贸公司（基地，研究所）。地点位于山东省滨州市免费提供的38亩创业土地上。主要经营范围有新型纳米表面涂料，耐磨缸套、开发制造节能环保机械新材料、机电产品及配件、绕线机、油田机械控制用软件等高科技产品生产进出口贸易。欢迎广大朋友加盟创元，共创未来。一 本公司主要产品(main products)1.新型环保保健取温产品 软热宝 (microwaveable-reusable soft hot pack,good for beauty by infra-ray from the materials)由创元公司的多名留日博士，日本友人共同研制成功。它携带方便，环保无害，可重复使用，具有一定美容保健功能。2.新型环保 保健降温产品 软冰宝(soft-ice pillow) reducing swelling,toothache,temporaary relief of headache,reducing fevers,sond sleeping in the summergood for beauty by infra-ray from the materials由创元公司的多名留日博士，日本友人共同研制成功。它携带方便，环保无害，可重复使用，具有一定美容保健功能。是家用冰箱必备品。3．新型耐磨缸套 (anti-wear cylinders for slurry pump for oil field)4.新型外墙壁高效纳米自清洁防污涂料 (nano-coating materials tio2)由创元公司，日本福冈大学，skd公司等联合推出。防污效果明显（已经经过持久实物验证），施工质量保证。5．新型育秧设备(small agricultural machines)由创元公司的多名留日，留新加坡博士，日本友人共同研制成功。体积小，性能好，价格适中。二.日本富士电波株式会社下列产品(fdc products)全自动相变膨胀仪（formastor - f以及低温formastor - f ）见右图1动态金属热模拟装置（多向thermecmastor md）见右图2！动态金属热模拟装置（单向thermecmastor - z）焊接热应力应变循环模拟装置（thermorestor - w）全自动精密热循环模拟装置（charpy 冲击,cod实验的热循环过程可以被全自动化模拟）高频真空溶解炉以及高频真空感应加热炉薄板（线材）热处理模拟装置三．其他国外公司的代理产品 (other foreign products) 扫描电镜，透射电镜，金相显微镜，原子力显微镜，钢铁行业用石灰窑/水泥窑用高寿命烧嘴，各种特种不锈钢管，各种高耐磨轧辊，各种新型纳米分析仪器，纳米硬度计，al合金热处理等各种工业用炉，以及其他和材料，热处理，焊接等有关的各种实验仪器和设备 tdk公司电波暗室 医疗器械等