

马利冷却塔MARLEY

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 马利冷却塔MARLEY |
| 公司名称 | 上海冷点节能设备有限公司 |
| 价格 | 50000.00/台 |
| 规格参数 | 马利:5 NC:5 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路1998弄3号 |
| 联系电话 | 18217179581 |

产品详情

马利冷却塔marley成立于1922年美国堪萨斯城的马利公司现在已经是美国斯必克集团重要的一员。斯必克集团是一家年销售收入50亿美元，提供多元化全球服务的跨国集团公司。通过遍及全球网络上的150多个办事处、经销商、商、合资伙伴，马利可迅速对客户的冷却需求做出响应。

斯必克(广州)冷却技术有限公司为斯必克集团公司在中国的全资子公司，其前身——广州马利冷却塔公司成立于1996年，现拥有约30000多平方米厂房，年生产冷却塔超过200万水吨，用户面向全世界。国内市场在广州、北京、上海、大连、天津、重庆、长沙等城市设立了办事处和售后服务部，在全国各大城市发展了近50家具有雄厚实力及地区影响力的经销商。

马利冷却塔marley根据中国的设计规范及气候特点，运用自己先进的设计软件、成熟技术和零部件，为中国民用和工业市场设计制造出数十个系列冷却塔产品，以其换热效率高、漂水少、噪音低、运行稳定等性能赢得用户的一致认可和支持。

斯必克(广州)冷却技术有限公司引进国际上先进的管理方法，建立了一套严格的质量管理体系，通过了ISO9001:2000质量体系认证。同时连续多年被中国制冷学会推荐为“中国制冷空调设备信得过产品”。被中国质量检验协会评为2000~2004年“全国质量稳定合格产品”。

随着中国经济的飞速发展，马利在中国业务占其全球业务的比重也越来越大。为此马利于2003年将其亚太区总部迁到上海，卓显对中国市场的重视。我们将在此基础上再接再厉，不断服务，不断创新，不断发展，继续在广阔的华夏大地上向用户奉献出一座座冷却塔精品。

2、马利工厂重要成就

1930年——马利座机械通风冷却塔问世：

1938年——马利获得了横流式冷却塔的专利；

1942年——马利为曼哈顿()设计安装了当时的冷却塔；

1948年——肯塔基州路维尔厂成立，AQ侧出风塔问世；

1957年——600系列横流式冷却塔问世；

——马利冷却塔用于美国座商业核电厂；

1958年——建立了冷却塔工业界迄今完备的研究发展中心；

1963年——马利完成美国座双曲线自然通风冷却塔；

1969年——NC系列冷却塔问世；

1971年——马利迁入堪萨斯州密欣市（Mission）并上市纽约市场；

1973年——中国引进凯洛格8套大型化肥厂全部配备马利600系列冷却塔；

1974年——马利座钢筋混凝土多风机圆形机械通风冷却问世；

——700系列混凝土自然通风冷却塔问世；

1979年——800系列机械通风冷却塔问世；

1980年——800系列自然通风冷却塔问世；

1981年——Sigma系列冷却塔问世；

1982年——马利获TU12C收水器专利，400系列木结构逆流式薄膜填料冷却塔问世；

1983年——工厂装配COMPACT II逆流式塔问世；

1985年——公司开始自动化；

1986年——220系列冷却塔和4800系列AQ侧出风钢板塔问世；

1988年——为美国阿拉巴马米勒电厂完成的自然通风冷却塔；

1989年——3800系列玻璃钢AQ侧出风钢板塔问世；

1992年——与中国渭河化肥厂签订10间800系列混凝土逆流式冷却塔合同；

1993年——F400系列玻璃钢材，薄膜填料，逆流式冷却塔问世；

——马利公司成为United Dominion Industries(联合多明尼集团)子公司

1994年——中国辽阳化纤5间、茂名30万吨乙烯20间马利800系列冷却塔陆续建成；MatrixMultiflow(矩阵层流)横流式冷却塔问世；

1995年——中国辽化3间马利800系列冷却塔合同签署；

1996年——中国北京燕山石化3间800系列冷却塔合同签署；

——马利冷却塔全面进军中国市场，设立了广州马利新菱冷却塔有限公司；

1998年——广州马利新菱冷却塔有限公司通过了
ISO9002质量体系认证，标志着其质量管理水平又达到了一个全新的境界。

1999年——广州马利新菱冷却塔公司QDF系列冷却塔（多边形四面进风横流式冷却塔）获得中国专利（
专利号：ZL 97 2 02359.3）；

——中国跨世纪标志建筑物“中华世纪坛”AQ-600X2冷却塔合同签署，并安装完毕；

——中国民用冷却塔项目之一“北京东方广场”15400m³/h冷却塔合同签署；

——澳门回归标志性建筑物“珠海新口岸广场”QDF系列冷却塔合同签署。

2000年——广州马利新菱冷却塔公司MR冷却塔（新型高效圆形逆流式冷却塔）获得中国专利（专利号：
ZL 99 2 38668.3）；

——中国目前的运动场-
广东省奥林匹克体育场冷却塔合同签署，该场将作为2001年中国第9届全国运动会主会场；

2001年——四月签订广州地铁二号线冷却塔项目合约；

——签订香港数码港项目SNC-400 × 17台冷却塔合约；

——十月获得法国BVQI认证公司严格的ISO9001:2000版的质量体系认证，标志着广州马利的管理水平有了质的飞跃；

——十一月获得广州国际会议展览中心项目SC-350UL/T × 55台冷却塔的合约；

——十二月获得宁波国际会议展览中心项目SRC-AS-250 × 29台冷却塔的合约；

2002年——系列单面进风横流式冷却塔进入中国市场；

2002年——十月广州马利新菱冷却塔有限公司中标并签约重庆江北国际机场冷却塔项目SC-600UL × 12台
；

2002年——十二月广州马利新菱冷却塔有限公司中标并签约深圳大学城冷却塔项目，冷却水量为8715m³/
h；

——同月，中标广州新白云国际机场南航基地迁建工程，冷却水量为8715m³/h；

2003年——一月中标哈尔滨国际会展体育中心，总水量达8225 m³/h；

——同月，中标南宁国际会议展览中心，总水量为4400 m³/h。

——马利横流式冷却塔Target型喷头获国家实用新型专利证书，专利号：ZL 02 2 48070.6

——引入广受欢迎的系列单面进风横流式冷却塔，该系列塔具有噪音低、漂水小、组合灵活、维护方便
等特点，并通过国家玻璃钢制品质量监督检验中心严格的测试，热力性能达105%

——九月，马利采用纵横桁架式斜撑的冷却塔塔结构(工业塔)获国家实用新型专利证书，专利号:ZL02 2

48071.4

——十二月，中标郑州国际会展中心，总水量为10000m³/h。

2004年——三月，马利采用的机翼型风机获国家实用新型专利证书，专利号:ZL 03 224813X，以及风机叶片外观专利，专

——四月，“广州马利新菱冷却塔有限公司”正式更名为“广州马利冷却塔有限公司”

2006年——六月，奥运会项目——国家会议中心冷却塔发货。

——十二月，奥运会项目——国家会议中心配套楼冷却塔发货。

2007年——一月，奥运会项目——签订七星摩根闭式冷却塔合同。

2007年——二月，奥运会项目——摔跤馆冷却塔发货。利号:ZL 033218293

——三月，签订地铁四号线合同，共计冷却水量为10000m³/h；

——三月，奥运会项目——国家体育馆、自行车馆、天津奥体中心冷却塔发货。

——五月，奥运会项目——篮球馆冷却塔发货。

——七月，“广州马利冷却塔有限公司”正式更名为“斯必克(广州)冷却技术有限公司”

2008年——二月中标广州中山电厂冷却塔金额人民币64,000,000元

2008年——5月中标河北马头电厂冷却塔金额人民币28,000,000元

2009年——6月中标山东华能电厂冷却塔金额人民币17,000,000元。

2010年——4月中标中航工业基地NC系列6400吨及MHF系列2000吨闭式冷却塔。

2010年——5月中标伊利集团2010年、2011年冷却塔全国工厂供货权。

2010年——9月中标新建客运专线武汉调度所3000吨闭式塔。

2011年——4月中标美国康宁显示科技有限公司北京二期项目15台双层填料进口镀锌钢塔及闭式塔。

2012年——2月北京联通鲁谷信息港(北显)IDC机房玻璃钢冷却塔。

2012年——10月中国民生银行顺义数据中心玻璃钢冷却塔。

2013年——3月中国电信北京信息科技创新园科研办公大楼玻璃钢冷却塔。

2013年——4月北京联通鲁谷信息港(次渠)IDC机房玻璃钢冷却塔。

2013年——2月中国民生银行总部基地玻璃钢冷却塔。

2013年——3月润泽国际信息港A-1数据中心玻璃钢冷却塔。

2013年——5月中国联通北京黄村IDC改扩建玻璃钢冷却塔。

2013年——7月中国联通华北(廊坊)基地数据机房楼镀锌钢冷却塔。

2013年——8月北京金雁饭店项目玻璃钢冷却塔。

2013年——8月中粮祥云项目C03商业冷却塔供应工程玻璃钢冷却塔。