

2010

机电产品报价手册

通用设备分册 / 下

机械工业信息研究院 编



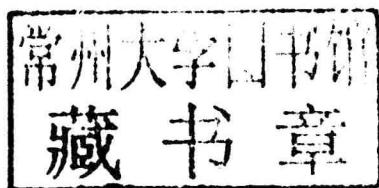
机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



2010 机电产品报价手册

通用设备分册
(下)

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社
China Machine Press

《2010 机电产品报价手册》(共9分册)是机电产品价格信息数据库2010年版(配套光盘)的纸质出版物,书中收录的20多万条数据是从近40万条产品数据库中精心挑选的,涵盖了4000多家大中型企业的主要产品。其产品价格信息由各单位自报,并参照国家标准 GB/T 7635.1—2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑,是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。其内容包括:产品名称、型号规格、主要技术参数及备注、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码和电话等。其主要读者对象包括:资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、价格认证中心、企业销售与采购部门和海关等。

图书在版编目(CIP)数据

2010 机电产品报价手册. 通用设备分册/机械工业
信息研究院编. —北京:机械工业出版社,2010.1
ISBN 978-7-111-28317-1

I. 2… II. 机… III. ①机电设备—价格—中国—2010—
手册②通用设备—价格—中国—2010—手册 IV.
F724.744-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 164878 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)
责任编辑:王良 封面设计:李永泉 责任印制:王书来
法律顾问:北京市逢时律师事务所 周 砾

保定市 中画美凯印刷有限公司印刷
2010年1月第1版·第1次印刷
184mm×260mm·75印张·2000千字
本分册定价:270.00元(上、下册)
全套定价:2200.00元(共9分册,含光盘)
封面无机工业出版社专用防伪标均为盗版

上册目录

| | |
|----------------------------|-------|
| 真空设备行业概况 | (1) |
| 第1章 原动机 | (3) |
| 1.1 柴油机 | (3) |
| 1.2 汽油机和燃气发动机 | (5) |
| 1.3 汽轮机 | (6) |
| 第2章 液压、气压动力机械 | (7) |
| 2.1 液压缸 | (7) |
| 2.1.1 高压液压缸 | (7) |
| 2.1.2 双作用单活塞杆液压缸 | (8) |
| 2.1.3 其他液压缸 | (9) |
| 2.2 气缸 | (13) |
| 2.2.1 标准气缸 | (13) |
| 2.2.2 迷你气缸 | (70) |
| 2.2.3 薄型气缸 | (89) |
| 2.2.4 滑台气缸 | (148) |
| 2.2.5 自由安装气缸 | (157) |
| 2.2.6 双杆气缸 | (163) |
| 2.2.7 针型气缸 | (169) |
| 2.2.8 其他气缸 | (170) |
| 第3章 真空机械 | (177) |
| 3.1 旋片式真空泵 | (177) |
| 3.1.1 双级旋片式真空泵 | (177) |
| 3.1.2 单级旋片式真空泵 | (182) |
| 3.1.3 无油旋片式真空泵 | (184) |
| 3.2 滑阀式真空泵 | (185) |
| 3.3 水环式真空泵 | (185) |
| 3.4 罗茨真空泵 | (187) |
| 3.5 无油真空泵 | (189) |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 3.6 其他真空泵 | (190) |
| 第4章 动量传输真空泵和真空机组 | (192) |
| 4.1 动量传输真空泵 | (192) |
| 4.2 真空机组 | (194) |
| 第5章 空气或其他气体压缩机 | (196) |
| 5.1 V型往复式活塞压缩机 | (196) |
| 5.1.1 V型有润滑往复式活塞压缩机 | (196) |
| 5.1.2 V型无润滑往复式活塞压缩机 | (199) |
| 5.2 W型往复式活塞压缩机 | (200) |
| 5.2.1 W型有润滑往复式活塞压缩机 | (200) |
| 5.2.2 W型无润滑往复式活塞压缩机 | (203) |
| 5.3 M型往复式活塞压缩机 | (206) |
| 5.4 Z型往复式活塞压缩机 | (207) |
| 5.4.1 Z型有润滑往复式活塞压缩机 | (207) |
| 5.4.2 Z型无润滑往复式活塞压缩机 | (208) |
| 5.5 螺杆压缩机 | (210) |
| 5.5.1 单螺杆压缩机 | (210) |
| 5.5.2 双螺杆压缩机 | (221) |
| 5.6 其他空气压缩机 | (221) |
| 5.7 空气或其他气体压缩机配件 | (224) |
| 5.7.1 过滤装置 | (224) |
| 5.7.2 油水分离过滤装置 | (227) |
| 5.7.3 干燥机 | (228) |
| 5.7.4 其他空气或其他气体压缩机配件 | (230) |
| 第6章 轴承 | (233) |
| 6.1 球轴承 | (233) |
| 6.1.1 深沟球轴承 | (233) |
| 6.1.2 角接触球轴承 | (238) |
| 6.1.3 调心球轴承 | (245) |
| 6.1.4 其他球轴承 | (246) |
| 6.2 滚子轴承 | (247) |
| 6.2.1 圆柱滚子轴承 | (247) |

| | | |
|-------------|------------------------|--------------|
| 6.2.2 | 圆锥滚子轴承 | (273) |
| 6.2.3 | 滚针轴承 | (276) |
| 6.2.4 | 调心滚子轴承 | (277) |
| 6.3 | 其他轴承 | (277) |
| 第7章 | 减速机 | (280) |
| 7.1 | 摆线减速机 | (280) |
| 7.2 | 蜗杆减速机 | (302) |
| 7.3 | 无级减速机 | (306) |
| 7.4 | 其他减速机 | (307) |
| 第8章 | 电炉 | (308) |
| 8.1 | 真空电炉 | (308) |
| 8.2 | 电阻炉 | (312) |
| 8.2.1 | 箱式电阻炉 | (312) |
| 8.2.2 | 台车式电阻炉 | (340) |
| 8.2.3 | 管式电阻炉 | (341) |
| 8.2.4 | 坩埚电阻炉 | (352) |
| 8.2.5 | 连续作业式电阻炉 | (358) |
| 8.2.6 | 感应式电阻炉 | (359) |
| 8.2.7 | 烘箱 | (361) |
| 8.2.8 | 井式电阻炉 | (363) |
| 8.2.9 | 油、水加热保温设备 | (365) |
| 8.2.10 | 其他电阻炉 | (372) |
| 8.3 | 电焊条加热、干燥、保温设备 | (375) |
| 8.4 | 电炉控制、加热部件及配件 | (377) |
| 第9章 | 真空应用及配套设备 | (382) |
| 第10章 | 传热设备 | (384) |
| 10.1 | 管壳式换热器 | (384) |
| 10.2 | 板式换热器 | (390) |
| 10.3 | 螺旋板换热器 | (422) |
| 10.4 | 翅片管换热器 | (423) |
| 10.5 | 冷却塔 | (429) |
| 10.6 | 其他传热设备 | (438) |

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 第 11 章 空调设备 | (439) |
| 11.1 房间空气调节器 | (439) |
| 11.2 风机盘管及空调机组组合段 | (440) |
| 11.3 空气调节设备 | (441) |
| 11.4 冷风机 | (443) |
| 11.5 除湿设备 | (449) |
| 11.6 风幕机 | (450) |
| 第 12 章 冷藏、冷冻设备 | (452) |
| 12.1 制冷压缩机与成套机组 | (452) |
| 12.1.1 制冷压缩机 | (452) |
| 12.1.2 制冷压缩机组 | (458) |
| 12.1.3 制冷压缩冷凝机组 | (459) |
| 12.1.4 低温液体循环泵 | (466) |
| 12.1.5 低温液体循环机组 | (470) |
| 12.2 冷冻、冷藏设备 | (471) |
| 12.2.1 冷库 | (471) |
| 12.2.2 食品冷藏柜 | (476) |
| 12.2.3 制冰设备、速冻设备 | (477) |
| 第 13 章 液体或气体的过滤或净化设备 | (478) |
| 13.1 水处理设备 | (478) |
| 13.2 过滤器 | (479) |
| 13.3 蒸馏水设备 | (482) |
| 13.4 除尘设备 | (483) |
| 13.4.1 惯性力除尘装置 | (483) |
| 13.4.2 湿式除尘装置 | (493) |
| 13.4.3 滤筒除尘装置 | (494) |
| 13.4.4 袋式除尘装置 | (506) |
| 13.4.5 静电除尘装置 | (527) |
| 13.4.6 净化器 | (531) |
| 13.4.7 带除尘工作台 | (534) |
| 13.4.8 其他过滤除尘设备 | (536) |
| 13.5 油过滤设备 | (538) |

| | |
|---------------------------|-------|
| 第 14 章 包装机械 | (544) |
| 14.1 容器杀菌设备 | (544) |
| 14.2 灌装机械及辅机 | (548) |
| 14.3 包装计量机械 | (551) |
| 14.4 封口机械 | (554) |
| 14.4.1 热压封口机械 | (554) |
| 14.4.2 压力封口机械 | (555) |
| 14.4.3 其他封口机械 | (556) |
| 14.5 标签机械 | (558) |
| 14.6 打、印码机械 | (560) |
| 14.7 捆扎机械 | (562) |
| 14.8 多功能包装机械 | (563) |
| 14.9 自动包装机械 | (568) |
| 14.9.1 真空包装机 | (568) |
| 14.9.2 泡罩包装机 | (568) |
| 14.9.3 热收缩包装机 | (572) |
| 14.9.4 其他包装机 | (575) |
| 14.10 包装辅助机械 | (575) |
| 14.11 包装容器制造机械 | (576) |
| 14.11.1 糊盒机 | (576) |
| 14.11.2 折纸压痕机械 | (577) |
| 14.11.3 下料机械 | (578) |
| 14.11.4 制袋及其他容器成形机械 | (579) |
| 14.11.5 复合机 | (582) |
| 14.11.6 制袋用整形机械 | (582) |
| 14.11.7 信封制造机械 | (583) |
| 14.11.8 包装容器制造辅助机械 | (585) |

下 册 目 录

| | |
|------------------------|-------|
| 第 15 章 衡器 | (587) |
|------------------------|-------|

| | | |
|---------------------|----------|-------|
| 15.1 | 地上衡 | (587) |
| 15.2 | 地中衡 | (587) |
| 15.3 | 吊秤 | (591) |
| 15.4 | 天平 | (592) |
| 15.5 | 台、案秤 | (605) |
| 15.6 | 其他衡器 | (609) |
| 第 16 章 消防器材 | | (610) |
| 第 17 章 风机、风扇 | | (616) |
| 17.1 | 高压鼓风机 | (616) |
| 17.2 | 离心通风机 | (616) |
| 17.2.1 | 普通离心通风机 | (616) |
| 17.2.2 | 特种离心通风机 | (668) |
| 17.2.3 | 防爆离心通风机 | (671) |
| 17.2.4 | 防腐离心通风机 | (687) |
| 17.2.5 | 排尘离心通风机 | (694) |
| 17.2.6 | 屋顶离心通风机 | (706) |
| 17.2.7 | 高压离心通风机 | (710) |
| 17.2.8 | 空调用离心通风机 | (750) |
| 17.2.9 | 锅炉用离心通风机 | (772) |
| 17.2.10 | 矿用离心通风机 | (802) |
| 17.2.11 | 柜式离心通风机 | (805) |
| 17.3 | 轴流通风机 | (808) |
| 17.3.1 | 普通轴流通风机 | (808) |
| 17.3.2 | 特种轴流通风机 | (859) |
| 17.3.3 | 防爆轴流通风机 | (862) |
| 17.3.4 | 防腐轴流通风机 | (865) |
| 17.3.5 | 高温轴流通风机 | (867) |
| 17.3.6 | 屋顶轴流通风机 | (873) |
| 17.3.7 | 矿用轴流通风机 | (877) |
| 17.3.8 | 其他轴流通风机 | (883) |
| 17.4 | 罗茨鼓风机 | (884) |
| 17.5 | 混流通风机 | (891) |

| | | |
|---------------|-------------------|---------------|
| 17.6 | 斜流通风机 | (905) |
| 17.6.1 | 普通斜流通风机 | (905) |
| 17.6.2 | 管道斜流通风机 | (907) |
| 17.7 | 其他风机 | (910) |
| 17.8 | 风扇 | (917) |
| 17.9 | 风机附件 | (918) |
| 第 18 章 | 离心机 | (922) |
| 18.1 | 三足式上部卸料离心机 | (922) |
| 18.2 | 三足式吊袋卸料离心机 | (927) |
| 18.3 | 三足式下部卸料离心机 | (929) |
| 18.4 | 台式离心机 | (933) |
| 18.5 | 卧螺离心机 | (933) |
| 18.6 | 低速离心机 | (937) |
| 18.7 | 高速离心机 | (939) |
| 18.8 | 冷冻离心机 | (941) |
| 18.9 | 其他离心机及分离机械 | (945) |
| 第 19 章 | 过滤机械 | (947) |
| 19.1 | 真空过滤机 | (947) |
| 19.2 | 加压过滤机 | (947) |
| 19.3 | 板框过滤机 | (950) |
| 19.4 | 厢式过滤机 | (964) |
| 19.5 | 其他过滤机 | (998) |
| 第 20 章 | 清洗机械 | (1000) |
| 20.1 | 超声波清洗机械 | (1000) |
| 20.2 | 自动清洗机械 | (1028) |
| 20.3 | 其他清洗机械 | (1029) |
| 第 21 章 | 消防配件 | (1030) |
| 21.1 | 消防炮、消防枪 | (1030) |
| 21.2 | 消火栓 | (1031) |
| 21.3 | 灭火设备箱 | (1031) |
| 21.4 | 喷淋装置 | (1033) |
| 21.5 | 其他消防配件 | (1040) |

| | |
|--------------------------------|--------|
| 第 22 章 锅炉、散热设备及辅机 | (1043) |
| 22.1 家用锅炉和散热设备 | (1043) |
| 22.1.1 电热水器、锅炉和取暖设备 | (1043) |
| 22.1.2 家用散热器 | (1046) |
| 22.2 锅炉 | (1077) |
| 22.2.1 工业热水锅炉 | (1077) |
| 22.2.1.1 工业燃油热水锅炉 | (1077) |
| 22.2.1.2 工业燃气热水锅炉 | (1083) |
| 22.2.1.3 工业用电热水锅炉 | (1093) |
| 22.2.1.4 工业燃煤热水锅炉 | (1099) |
| 22.2.2 工业蒸汽锅炉 | (1105) |
| 22.2.2.1 工业燃油蒸汽锅炉 | (1105) |
| 22.2.2.2 工业燃气蒸汽锅炉 | (1108) |
| 22.2.2.3 工业用电蒸汽锅炉 | (1109) |
| 22.2.2.4 工业燃煤蒸汽锅炉 | (1109) |
| 22.2.3 其他工业锅炉和取暖设备 | (1115) |
| 22.3 锅炉辅机 | (1120) |
| 第 23 章 固态物料干燥设备 | (1124) |
| 23.1 普通干燥设备 | (1124) |
| 23.2 台车式干燥设备 | (1127) |
| 23.3 真空干燥设备 | (1127) |
| 23.4 鼓风干燥设备 | (1129) |
| 23.5 红外干燥设备 | (1137) |
| 23.6 冷冻干燥设备 | (1139) |
| 23.7 其他干燥设备 | (1144) |
| 第 24 章 固态物料加工设备 | (1145) |
| 24.1 蒸发设备 | (1145) |
| 24.2 搅拌设备 | (1146) |
| 24.3 混合设备 | (1153) |
| 企业名录 | (1155) |

第 15 章 衡 器

15.1 地上衡

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-------|---------|-------------|------------|--------------------|----------------------------------|
| 电子地上衡 | SCS-1t | 4500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 1t, 台面尺寸: 1m × 1m, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-1t | 5000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 1t, 台面尺寸(m): 1.2 × 1.2, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-1t | 5500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 1t, 台面尺寸(m): 1.5 × 1.5, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-2t | 4500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 2t, 台面尺寸(m): 1 × 1, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-2t | 5000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 2t, 台面尺寸(m): 1.2 × 1.2, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-2t | 5500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 2t, 台面尺寸(m): 1.5 × 1.5, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-3t | 4500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 3t, 台面尺寸(m): 1 × 1, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-3t | 5000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 3t, 台面尺寸(m): 1.2 × 1.2, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-3t | 5500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 3t, 台面尺寸(m): 1.5 × 1.5, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-5t | 5000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 5t, 台面尺寸(m): 1 × 1, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-5t | 5500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 5t, 台面尺寸(m): 1.2 × 1.2, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-5t | 6000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 5t, 台面尺寸(m): 1.5 × 1.5, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-10t | 5500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 10t, 台面尺寸(m): 1 × 1, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-10t | 6000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 10t, 台面尺寸(m): 1.2 × 1.2, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-10t | 6500 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 10t, 台面尺寸(m): 1.5 × 1.5, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-10t | 10000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 10t, 台面尺寸(m): 2 × 4, 无框 |
| 电子地上衡 | SCS-10t | 11000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 10t, 台面尺寸(m): 2 × 5, 无框 |

15.2 地中衡

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-------|---------|-------------|-----------|-------------------|----------------------------|
| 电子汽车衡 | SCS-10t | 11000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 10t, 台面尺寸(m): 4.5 × 2 |
| 电子汽车衡 | SCS-15t | 13000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 15t, 台面尺寸(m): 5 × 2 |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-----------|----------|-------------|------------|--------------------|---------------------------------|
| 电子汽车衡 | SCS-50t | 26000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 50t, 台面尺寸(m): 7×3 |
| 电子汽车衡 | SCS-60t | 26000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 60t, 台面尺寸(m): 8×3 |
| 电子汽车衡 | SCS-80t | 39000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 80t, 台面尺寸(m): 12×3 |
| 电子汽车衡 | SCS-80t | 54000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 80t, 台面尺寸(m): 16×3 |
| 电子汽车衡 | SCS-100t | 65000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 100t, 台面尺寸(m): 18×3.2 |
| 电子汽车衡 | SCS-150t | 265000 | 山西省大同市衡器厂 | (0352) 5022542 | 最大称量 150t, 台面尺寸(m): 18×3.2 |
| 模拟式电子汽车衡 | SCS-20t | 12000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 20t, 台面尺寸(m): 2×5 |
| 模拟式电子汽车衡 | SCS-20t | 14000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 20t, 台面尺寸(m): 2.5×5 |
| 模拟式电子汽车衡 | SCS-20t | 16000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量 20t, 台面尺寸(m): 2.5×6 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-10 | 28700 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 2×5, 最大称量 10t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-20 | 36400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3×7, 最大称量 20t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-30A | 40600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3×7, 最大称量 30t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-30B | 44100 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3×8, 最大称量 30t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-50A | 47600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3×8, 最大称量 50t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-50B | 50400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3×9, 最大称量 50t, 双秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-60A | 82400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3×12, 最大称量 60t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-60B | 102400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3×14, 最大称量 60t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-80A | 111200 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.3×15, 最大称量 80t, 三秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-80B | 114400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.3×16, 最大称量 80t, 三秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-80C | 120800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×18, 最大称量 80t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-100A | 116800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.3×16, 最大称量 100t, 三秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-100B | 125600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×18, 最大称量 100t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-100C | 145600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×21, 最大称量 100t, 四秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-120A | 140000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×18, 最大称量 120t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-120B | 161600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×21, 最大称量 120t, 四秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-120C | 179200 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×24, 最大称量 120t, 四秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-150A | 148000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×18, 最大称量 150t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-150B | 182400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m): 3.5×21, 最大称量 150t, 四秤台 |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-----------|----------|-------------|------------|-----------------|-----------------------------|
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-150C | 201600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×24,最大称量150t,四秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-200A | 171000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×18,最大称量200t |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-200C | 240000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×24,最大称量200t,四秤台 |
| 模拟式全电子汽车衡 | SCS-200B | 216400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×21,最大称量200t,四秤台 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-20t | 18000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量20t,台面尺寸(m):2×5 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-20t | 20000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量20t,台面尺寸(m):2.5×5 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-20t | 22000 | 靖江长江衡器有限公司 | (0523) 84895759 | 最大称量20t,台面尺寸(m):2.5×6 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-10 | 44700 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):2×5,最大称量10t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-20 | 52400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3×7,最大称量20t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-30B | 60100 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3×8,最大称量30t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-30A | 56600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3×7,最大称量30t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-50A | 63600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3×8,最大称量50t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-50B | 72400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3×9,最大称量50t,双秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-60A | 104400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3×12,最大称量60t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-60B | 124400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3×14,最大称量60t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-80A | 139200 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.3×15,最大称量80t,三秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-80B | 142400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.3×16,最大称量80t,三秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-80C | 148800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×18,最大称量80t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-100A | 144800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.3×16,最大称量100t,三秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-100B | 153600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×18,最大称量100t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-100C | 179000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×21,最大称量100t,四秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-120A | 168000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×18,最大称量120t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-120B | 195600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×21,最大称量120t,四秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-120C | 213200 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×24,最大称量120t,四秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-150A | 176000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×18,最大称量150t |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-150B | 216400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×21,最大称量150t,四秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-150C | 235600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×24,最大称量150t,四秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-200A | 199000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×18,最大称量200t |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-----------|------------|-------------|------------|----------------|-----------------------------|
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-200B | 250400 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×21,最大称量200t,四秤台 |
| 数字式全电子汽车衡 | SCS-200C | 274000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2158660 | 台面尺寸(m):3.5×24,最大称量200t,四秤台 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-30 | 36000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×7,秤台数1块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-30 | 42000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×7,秤台数1块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-30 | 42000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×7,秤台数1块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-50 | 40000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×8,秤台数1块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-50 | 46000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×8,秤台数1块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-50 | 46000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×8,秤台数1块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 90000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×18,秤台数4块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 95000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×18,秤台数4块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 105000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×18,秤台数4块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 105000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×18,秤台数4块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 110000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×20,秤台数4块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 111000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×18,秤台数4块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 111000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×18,秤台数4块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 125000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×20,秤台数4块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 125000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×20,秤台数4块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 128000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×24,秤台数4块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 143000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×24,秤台数4块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-100 | 143000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×24,秤台数4块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-30-80 | 60000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×12,秤台数2块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-30-80 | 70000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×12,秤台数2块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-50-100 | 93000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×14,秤台数3块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-80-100 | 80000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×16,秤台数3块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-80-100 | 84000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×16,秤台数3块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-80-100 | 93000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×16,秤台数3块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-80-100 | 93000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3×16,秤台数3块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-80-100 | 95000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×16,秤台数3块,防爆传感器 |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|----------|-------------|-------------|------------|----------------|----------------------------|
| 数字式电子汽车衡 | SCS-80-100 | 95000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×16,秤台数3块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 117000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×18,秤台数4块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 128000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×20,秤台数4块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 132000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×18,秤台数4块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 132000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×18,秤台数4块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 140000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×20,秤台数4块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 140000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×20,秤台数4块,数字传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 145000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×24,秤台数4块 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 160000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×24,秤台数4块,防爆传感器 |
| 数字式电子汽车衡 | SCS-120-150 | 160000 | 北京高登衡器有限公司 | (010) 88203327 | 台面尺寸(m):3.4×24,秤台数4块,数字传感器 |

15.3 吊秤

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|----------|--------|-------------|--------------|----------------|-----------|
| 电子吊秤 | CS-3T | 4000 | 北京宇权电子衡器有限公司 | (010) 69741542 | |
| 电子吊秤 | CS-5T | 5000 | 北京宇权电子衡器有限公司 | (010) 69741542 | |
| 电子吊秤 | CS-10T | 6000 | 北京宇权电子衡器有限公司 | (010) 69741542 | |
| 电子吊秤 | CS-15T | 7000 | 北京宇权电子衡器有限公司 | (010) 69741542 | |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW1 | 66000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 1t |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW2 | 66000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 2t |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW5 | 66000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 5t |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW10 | 69000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 10t |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW20 | 89000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 20t |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW30 | 99000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 30t |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW50 | 150000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 50t |
| 数字式电子吊钩秤 | KGW100 | 380000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 100t |
| 数字式电子吊钩秤 | LK1 | 38600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 1t |
| 数字式电子吊钩秤 | LK2 | 38600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 2t |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|----------|--------------|-------------|------------|-------------------|-----------|
| 数字式电子吊钩秤 | LK5 | 38600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 5t |
| 数字式电子吊钩秤 | LK10 | 39600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 10t |
| 数字式电子吊钩秤 | LK20 | 49000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 20t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW1 | 38600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 1t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW2 | 39800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 2t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW5 | 43500 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 5t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW10 | 48800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 10t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW20 | 58600 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 20t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW30 | 65800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 30t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW50 | 99800 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 50t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW80 | 280000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 80t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - KGW100 | 330000 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 100t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - LK1 | 24500 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 1t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - LK2 | 26500 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 2t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - LK5 | 28500 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 5t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - LK10 | 33500 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 10t |
| 数字式电子吊钩秤 | OCS - LK20 | 38500 | 邢台德港电子有限公司 | (0319) 2291237 | 最大称量 20t |

15.4 天平

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-------------|------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 半机械加码光学分析天平 | TG328B | 1500 | 长沙高新开发区湘仪天平仪器设备有限公司 | (0731) 2835078 | 最大称量 200g,分度值0.1mg,秤盘尺寸 ϕ 75mm |
| 半自动机械分析天平 | 6SP - 200 | 980 | 上海越平科学仪器有限公司 | (021) 54356900 | 最大称量 200g,精度 1mg |
| 半自动机械分析天平 | TG328B | 1500 | 上海良平仪器仪表有限公司 | (021) 62726850 | 最大称量 200g,精度0.1mg |
| 半自动机械分析天平 | TG328B | 1500 | 上海越平科学仪器有限公司 | (021) 54779872 | 最大称量/精度:200g/0.1mg |
| 半自动机械分析天平 | TG328B | 1500 | 上海越平科学仪器有限公司 | (021) 54356900 | 最大称量 200g,精度0.1mg |
| 便携式天平 | PL1001 - L | 3700 | 梅特勒托利多仪器(上海)有限公司 | (021) 64850435 | 最大称量 1010g,精度0.1g |
| 便携式天平 | PL1501 - S | 5000 | 梅特勒托利多仪器(上海)有限公司 | (021) 64850435 | 最大称量 1510g,精度0.1g |