

# 衡器产品样本

轻工业部 编

轻工业出版社

# 衡 器 产 品 样 本

轻 工 业 部 编

轻 工 业 出 版 社

## 内 容 简 介

本书简要地介绍了我国制造的衡器产品名称、型号、用途、结构特点和主要技术参数等，并附有照片和结构图。可供工农业生产、科研和管理单位，以及交通运输、商业等部门在选用衡器时参考，也可供有关单位的技术人员和工人查阅。

## 衡 器 产 品 样 本

轻 工 业 部 编

(限国内发行)

\*

轻工业出版社出版

(北京阜成路3号)

北 京 印 刷 一 厂 印 刷

新 华 书 店 北 京 发 行 所 发 行

各 地 新 华 书 店 经 售

\*

787×1092毫米<sup>1/16</sup> 印张:14 字数:411千字

1978年3月第一版第一次印刷

印数:1—10,600 定价:2.90元

统一书号: 15042·1443

## 前　　言

衡器是一种计重精密仪器，是生产斗争和科学实验中不可缺少的工具。我国的衡器行业，是解放以后在毛主席的革命路线指引下发展起来的一个新兴行业，特别是无产阶级文化大革命以来，衡器行业的广大革命职工，以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，认真贯彻“独立自主、自力更生”和“抓革命，促生产，促工作，促战备”的伟大方针，使我国的衡器行业出现了旧貌变新颜的跃进局面，为不断适应我国社会主义革命和社会主义建设的需要，做出了新的贡献。

为使衡器更好地为三大革命斗争服务，我们根据各生产单位提供的材料，组织编写了《衡器产品样本》一书，对衡器产品作了简要的介绍，供有关部门和有关同志参考。

由于时间仓促和我们的水平所限，书中难免存在一些缺点和错误，希望读者给予批评指正。

轻工业部

# 目 录

## 一、地上衡类

地上衡 DSH-3 .....	( 3 )
字盘式地上衡 ZDSH-3 .....	( 4 )

## 二、地中衡类

地中衡 DZH .....	( 7 )
字盘式地中衡 ZDZH .....	( 8 )

## 三、轨道衡类

轨道衡 GG .....	(13)
轨道衡 GABC.....	(15)
轨道衡 GD .....	(16)
双台面轨道衡 GSS.....	(17)
三联轨道衡 GGHD 150.....	(18)
字盘式轨道衡 GZ .....	(19)
轨道衡 GM 150-14-2 .....	(21)
静态电子轨道衡 SDC-200 .....	(23)
100 吨动态电子轨道衡 .....	(24)
煤塔轨道衡 GSQ 20-7 .....	(26)
煤塔轨道衡 GG 75 GG 75-1 .....	(27)

## 四、轻轨衡类

轻轨衡 GSQ .....	(31)
轻轨衡 GSQ 15-4 .....	(33)
轻轨衡 GDH.....	(34)

## 五、钢材秤类

钢材秤 GCC .....	(39)
---------------	------

## 六、吊 秤 类

起重吊秤 OG .....	(43)
---------------	------

单轨吊秤 JK .....	(45)
字盘式单轨吊秤 JK .....	(47)
字盘式电子起重吊秤 QD .....	(49)
数字式电子起重吊秤 SDC .....	(51)

## 七、皮带秤类

滚轮式皮带秤 PGL .....	(55)
电子皮带秤 DBC-1 .....	(57)

## 八、配料秤类

配料秤 PGH .....	(61)
配料秤 BCP .....	(63)
单杆配料秤 JP 1000-1 .....	(65)
二杆配料秤 2 GZ-1 .....	(66)
三杆配料秤 P-600.....	(68)
高炉配料秤 PG .....	(70)
字盘式高炉配料秤 PGH 20 .....	(72)
平炉配料秤 PG .....	(74)
平炉配料秤 PGD 10 .....	(75)
平炉配料秤 PGD 15 .....	(77)
字盘式平炉配料秤 PH 10.....	(78)
橡胶秤 JZX-200.....	(79)
胶带机秤 JDC-200.....	(80)
750 公斤喂料机台秤 .....	(81)
配料秤 PG-Z .....	(82)
配料秤 PM 800 Z .....	(83)
砂石秤 PG 1300 Z .....	(84)
水泥秤 PG 700 Z .....	(86)
水秤 PG 500 Z .....	(87)
塑化秤 PG 12 Z .....	(88)
多品种自动配料秤.....	(90)
连续自动配料秤 ZP-50.....	(92)
配料秤 SYZC .....	(93)
配料秤 XSP.....	(94)
生料配料秤 SNC4 .....	(97)
煤粉配料秤 SNC-74.....	(98)

## 九、秤量车类

秤量车 PHSC .....	(101)
秤量车 PHSC 1000-1.....	(102)
秤量车 PHHSWC 1000 .....	(103)
秤量车 PGSC 2000.....	(104)
秤量车 PGSC 2000-1.....	(106)
2.5 吨秤量车 .....	(107)
秤量车 PGSC 3000.....	(108)

## 十、定量秤类

定量秤 LKG 50 .....	(113)
定量秤 LK 150....	(114)
散粮自动秤 SZC-5.....	(115)
定量装袋秤 L 50 .....	(117)
定量装袋秤 LB 100 .....	(118)
装袋秤 ZDZD 60-100 .....	(120)

## 十一、液体秤类

750 公斤定量蔗汁秤 .....	(123)
3 吨定量蔗汁秤 .....	(125)
1 吨糖蜜秤 .....	(127)
5.5 吨糖蜜秤 .....	(128)
1.5 吨废蜜秤 .....	(129)
油料秤 XSP-15 .....	(130)
300 公斤油料秤 .....	(131)
340 公斤光电液体秤 .....	(132)
油秤 LY 300 Z .....	(133)
牛奶秤 QD 400 .....	(134)
液体罐秤 QGY 1000 .....	(136)

## 十二、液化气秤类

液化气秤 QG .....	(141)
射流自动液化气秤 SYC-50 .....	(142)
字盘式液化气秤 ZDC-50 .....	(143)

## 十三、售粮秤类

粮食秤 LSH .....	(147)
---------------	-------

售粮秤 ZL-50.....	(148)
售粮秤 LSC-25 .....	(150)
售粮秤 JBI-30 .....	(151)

## 十四、化纤专用秤类

水洗秤 YL 151 .....	(155)
打包秤 YL 581 .....	(157)
地秤 JY 27 .....	(159)
废丝秤 JY 081 .....	(161)

## 十五、特种专用秤类

高精度台秤 CSG 2.....	(165)
高精度台秤 ZSG 2.....	(166)
高精度地中衡 GDZ .....	(167)
高精度地中衡 JDS 50 .....	(168)
地中衡 DG .....	(169)
地中衡 DG 50-4.....	(171)
50 吨 14×3 米地中衡 .....	(172)
电光地中衡 DZS 15-6 .....	(173)
地中衡 DSC 15 .....	(174)
字盘式地中衡 DZC 15 .....	(176)
甘蔗秤 GZC 5-6 .....	(177)
字盘式电平车轨道衡 GZQ .....	(178)
轮胎试压秤 ZLH .....	(180)
抗折试验秤 KZH 6 .....	(182)
牲畜秤 CHSH 3-4 .....	(183)

## 十六、中小型专用秤类

包裹秤 25 ZT-1 .....	(187)
邮用包裹秤 YT-1-20 .....	(188)
包裹秤 YZ 16-76....	(189)
信函案秤 YT 102....	(190)
棉卷秤 MGC-30.....	(191)
200 公斤生丝秤 .....	(192)
立式体重秤 ZT-120 .....	(193)
自动记录体重秤 SZT-120.....	(194)
婴儿秤 ZY-10.....	(195)
计价案秤 JDA-10 .....	(196)

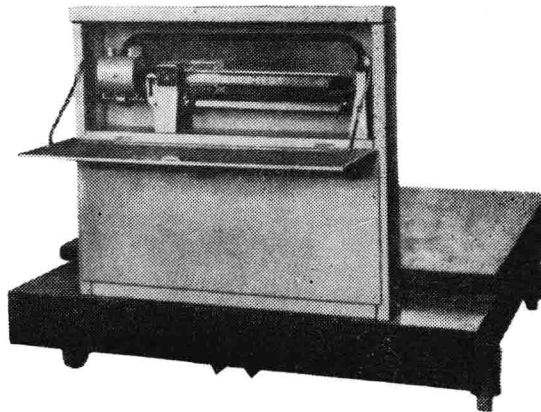
气瓶秤 CP-150.....	(197)	架盘天平 JPT.....	(207)
专用测力计.....	(198)	稻谷天平 JPT 1-2 .....	(208)
计数秤.....	(199)	物理天平 WL.....	(209)
蒸发案秤 AGT 10 .....	(200)	九级天平 GY 200 .....	(210)
香烟秤 XY-6 .....	(201)		
容重器 61-71 .....	(202)		
隧道式水分测定器 ZT 64 .....	(203)		
牵引测力计 CK .....	(204)	台秤 TGT .....	(213)
管形测力计 TK .....	(205)	案秤 AGT .....	(214)
推拉管形测力计 TK .....	(206)	字盘式案秤.....	(215)

## 十七、台案秤类

# 一、地上衡类



# 地 上 衡 DSH-3



## 一、用途：

用于各种物资的计量。

## 二、规格性能：

1. 最大秤量 3 吨
2. 最小分度值 1 公斤
3. 允差 1/5 最大秤量至最大秤量为实际秤量的 1/1000
4. 承重台面(米) (长×宽) 1.5×1.5
5. 外形尺寸(毫米) 1980×1530×1334
6. 自重 616 公斤

## 三、结构特点：

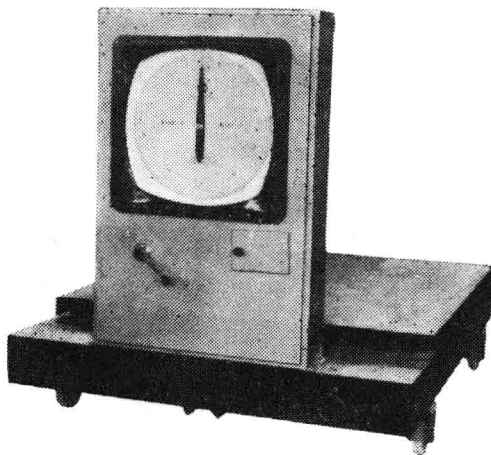
由秤框体、承重台、杠杆系统、示值装置等四部分构成。手动杠杆式计量，利用大小游砣在计量杠杆上的平衡位置指示被计量的物重。其特点是计量杠杆装在封闭箱内，可延长使用寿命。秤体下装有四个铁轮，可作短距离移动。

## 四、参考价格：

2400元

生产厂：各大型衡器厂

## 字 盘 式 地 上 衡 ZDSH-3



### 一、用途：

用于各种物资的计量。

### 二、规格性能：

1. 最大秤量 3 吨

2. 最小分度值 2 公斤

3. 允差 第一圈为±0.5 个最小分度值；第二圈为±1 个最小分度值；第三圈为±1.5 个最小分度值

4. 承重台面(米) (长×宽) 1.5×1.5

5. 外形尺寸(毫米) 1980×1530×1334

6. 自重 650 公斤

### 三、结构特点：

由 ZPC-2 型字盘式秤头、秤框体、承重杠杆、承重台等部分构成。指针可自动指示计量，使用方便。秤体下装有四个铁轮，可做短距离移动。

### 四、参考价格：

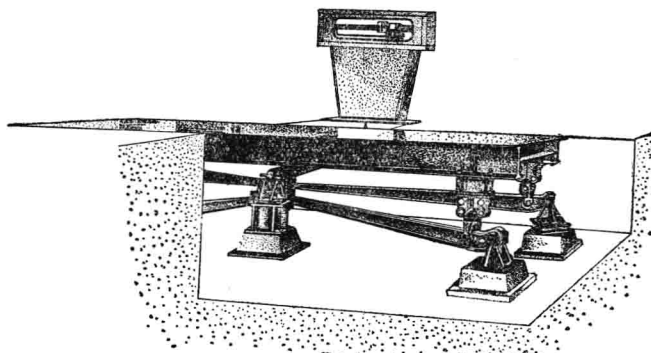
3500 元

生产厂：各大型衡器厂

## **二、地中衡类**



# 地中衡 DZH



## 一、用途：

用于各种轮、轴距不超过承重台面的人力车、畜力车、载重汽车装载的物资计量。

## 二、规格性能：

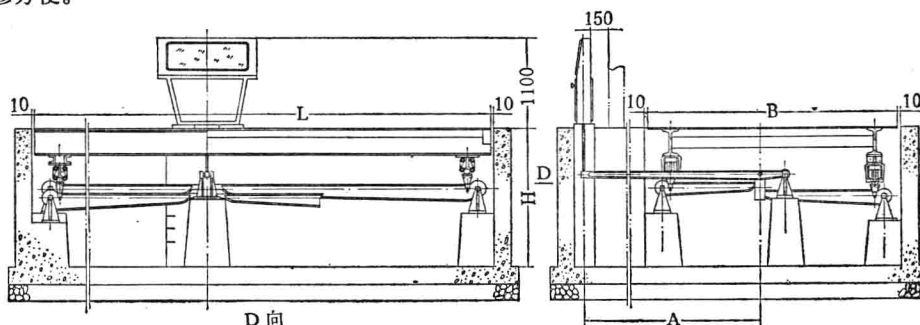
1. 型号规格和主要参数见下表：

型 号	最大秤量 (吨)	最 小 分度值 (公斤)	承重台面 $L \times B$ (米)	地基深 $H$ (毫米)	中心距 $A$ (毫米)	自 重 (吨)	参考价格 (元)
DZH-3	3	1	$2 \times 1.5$	600	1500	0.6	2000
DZH-5	5	2	$4 \times 2$	1500	2100	1.3	3100
DZH-15	15	5	$6 \times 2.8$	1800	2700	3.2	5800
DZH-20	20	5	$7 \times 3$	1800	2700	4.0	6800
DZH-30A	30	10	$7 \times 3$	1800	2700	4.7	7800
DZH-30B	30	10	$12 \times 3$	1800	2700	7.1	10800

2. 允差  $\frac{1}{5}$  最大秤量至最大秤量为实际秤量的  $1/1000$

## 三、结构特点：

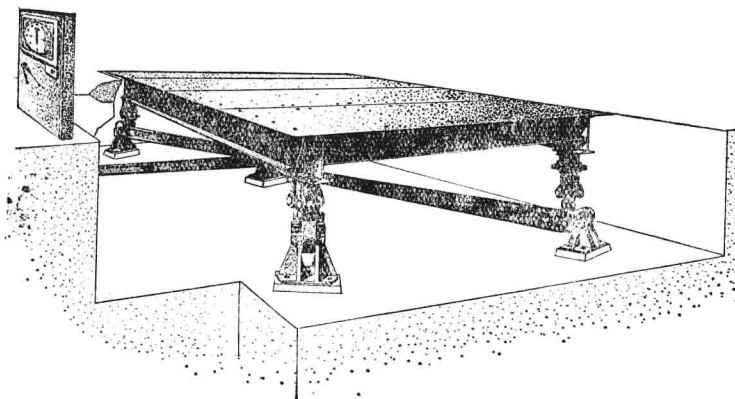
此种地中衡为机械结构，手动杠杆式计量。由承重台、杠杆系统、示值装置三个主要部分构成。用大小游砣在计量杠杆上的平衡位置指示被计量的物重。采用封闭箱保护计量杠杆，延长使用寿命。根据秤量和承重台面的不同，杠杆传力系统采用三种形式，即：DZH-3 型为两组三角形第一杠杆结构；DZH-30 B 型为六组直杆式第一杠杆组；其余采取四组直杆式第一杠杆组。其特点是运输、安装和维修方便。



DZH 型地中衡图

生产厂：各大型衡器厂

# 字盘式地中衡 ZDZH



## 一、用途：

用于各种轮、轴距不超过承重台面的人力车、畜力车、载重汽车装载的物资计量。

## 二、规格性能：

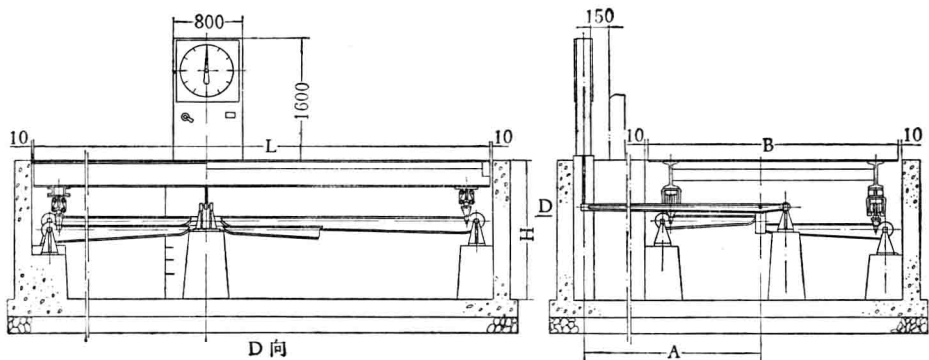
1. 型号规格和主要参数见下表：

型 号	最大秤量 (吨)	最 小 分度值 (公斤)	承重台面 $L \times B$ (米)	地基深 $H$ (毫米)	中心距 $A$ (毫米)	自 重 (吨)	参考价格 (元)
ZDZH-3	3	2	2×1.5	600	1500	0.6	3100
ZDZH-5	5	5	4×2	1500	2100	1.3	4200
ZDZH-15	15	10	6×2.8	1800	2700	3.2	6700
ZDZH-20	20	20	7×3	1800	2700	4.0	7700
ZDZH-30A	30	20	7×3	1800	2700	4.7	8700
ZDZH-30B	30	20	12×3	1800	2700	7.1	11400

2. 允差 第一圈为±0.5个最小分度值，第二圈为±1个最小分度值，第三圈为±1.5个最小分度值

## 三、结构特点：

由ZPC-1型字盘式秤头、承重台、杠杆系统构成。指针可自动指示计量，使用方便。



ZDZH 型字盘式地中衡图

生产厂：各大型衡器厂

