



产品简介

FTPD系列电子平台秤采用全新结构秤台，秤台结构由秤体和框架组成，配用四只高精度紧密型单剪切梁式称重传感器和智能化称重显示仪表组成的电子秤，该系统准确度高，称量迅速，工作稳定可靠，安装维护简单方便。

FTPD系列电子秤可选防爆型，防爆等级Exd ib IIC T4

产品配置

- 精度等级：III
- 仪表：普通仪表或防爆仪表
- 传感器：SLB或SB14全不锈钢结构
- 工作温度：仪表：-10℃到40℃
秤台：-20℃到60℃
- 供电：220VAC, 50Hz

产品特点

- 碳钢花纹钢板或不锈钢喷砂
- 低秤台结构设计
- 秤台由秤体和框架组成
- 圆柱头摇摆式自动复位机构
- 限位一次成型，无需调整
- 秤台：碳钢或者不锈钢
- 可选防爆Exd ib IIC T4

选件

- 仪表立杆
- 引坡
- 预埋框
- 防爆

产品特点



传感器:

- 全不锈钢结构17-4PH
- 高阻抗1100欧
- 全金属焊接密封IP69K
- 高Y值, 最高Y=23000



秤体:

- 盲孔安装, 不倒翁压头
- 限位一次成型
- 双层结构: 秤体和框架
- 材质: 碳钢或不锈钢



仪表:

- 全不锈钢结构
- OIML R76认证, 6000e
- 丰富接口选件
- 可选防爆Exd ib IIC T6



选件:

- 仪表立杆
- 单双引坡
- 预埋框
- 各种多功能应用仪表

产品规格

型号Type		台面规格 (mm)	最大称量	分度值
碳钢 Carbon Steel	不锈钢 Stainless Steel	Specification	(kg) Range	(kg)
FTPD-C-010-0606-X-A	FTPD-S-010-0606-X-A	0.6x0.6	1000	0.2
FTPD-C-020-0606-X-A	FTPD-S-020-0606-X-A	0.6x0.6	2000	0.5
FTPD-C-010-0808-X-A	FTPD-S-010-0808-X-A	0.8x0.8	1000	0.2
FTPD-C-020-0808-X-A	FTPD-S-020-0808-X-A	0.8x0.8	2000	0.5
FTPD-C-010-1010-X-A	FTPD-S-010-1010-X-A	1.0x1.0	1000	0.2
FTPD-C-020-1010-X-A	FTPD-S-020-1010-X-A	1.0x1.0	2000	0.5
FTPD-C-030-1010-X-A	FTPD-S-030-1010-X-A	1.0x1.0	3000	1
FTPD-C-010-1212-X-A	FTPD-S-010-1212-X-A	1.2x1.2	1000	0.2
FTPD-C-020-1212-X-A	FTPD-S-020-1212-X-A	1.2x1.2	2000	0.5
FTPD-C-030-1212-X-A	FTPD-S-030-1212-X-A	1.2x1.2	3000	1
FTPD-C-010-1215-X-A	FTPD-S-010-1215-X-A	1.2x1.5	1000	0.2
FTPD-C-020-1215-X-A	FTPD-S-020-1215-X-A	1.2x1.5	2000	0.5
FTPD-C-030-1215-X-A	FTPD-S-030-1215-X-A	1.2x1.5	3000	1
FTPD-C-010-1515-X-A	FTPD-S-010-1515-X-A	1.5x1.5	1000	0.2
FTPD-C-020-1515-X-A	FTPD-S-020-1515-X-A	1.5x1.5	2000	0.5
FTPD-C-030-1515-X-A	FTPD-S-030-1515-X-A	1.5x1.5	3000	1
FTPD-C-010-1520-X-A	FTPD-S-010-1520-X-A	1.5x2.0	1000	0.2
FTPD-C-020-1520-X-A	FTPD-S-020-1520-X-A	1.5x2.0	2000	0.5
FTPD-C-030-1520-X-A	FTPD-S-030-1520-X-A	1.5x2.0	3000	1
FTPD-C-010-2020-X-A	FTPD-S-010-2020-X-A	2.0x2.0	1000	0.2
FTPD-C-020-2020-X-A	FTPD-S-020-2020-X-A	2.0x2.0	2000	0.5
FTPD-C-030-2020-X-A	FTPD-S-030-2020-X-A	2.0x2.0	3000	1

备注: 1. X代表仪表, X为无, 1为基本仪表FT230, 2为功能仪表FT-11C, 3为防爆仪表FT-11C-Exd
2. A代表选件, A为基本型, Y为引坡, E为防爆型