

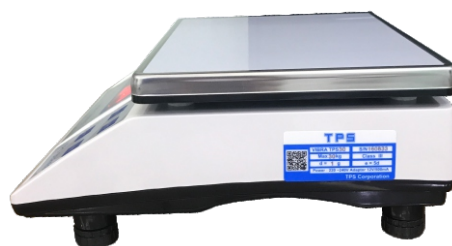


Đặt ra tiêu chuẩn mới cho dòng cân dùng trong công nghiệp và cân đĩa thông dụng - Thế hệ kế tiếp của dòng Cân đĩa kiểu Điện tử VIBRA TPS

Lấy ý tưởng dành cho ngành công nghiệp, cân đĩa kiểu điện tử ứng dụng, VIBRA TPS với thiết kế thon gọn, dễ dàng xếp chồng lên nhau cùng với màn hình LED lớn. Đặc điểm nổi bật bao gồm cảnh báo khi quá tải, nhiều đơn vị cân khác nhau và nhiều phương thức ứng dụng khác nhau. Cơ cấu hiệu suất làm việc cao trong mọi điều kiện với thời gian ổn định nhanh và cho ra kết quả có độ chính xác cao, loại cân dễ dàng di chuyển đưa ra tiêu chuẩn mới dành cho cân thông dụng và công nghiệp.

Những tiêu chuẩn đặc điểm bao gồm:

- **Màn hình LED sáng & 4 phím điều khiển khả năng hoạt động và dễ dàng sử dụng:**
Cùng với 4 phím vận hành đơn giản, màn hình hiển thị lớn của TPS còn làm tăng khả năng đọc trong điều kiện thiếu ánh sáng và dễ dàng quan sát hơn từ một khoảng cách nhất định.
- **Tấm lót trong bảo vệ khi quá tải và cung cấp đĩa cân chống va chạm :**
Sự bảo vệ kết hợp giữa chức năng cảnh báo khi quá tải và cung cấp đĩa cân chống va chạm để tránh sự ca chạm và quá tải cho cân trong môi trường gỗ ghe và khắc nghiệt.
- **Kiểu dáng đẹp hơn và mở rộng phạm vi ứng dụng về cân cao hơn :**
Thời gian ổn định khá nhanh, khoảng 3 giây và là bước phát triển trong công nghệ cân dẫn đến cải tiến về năng suất sản phẩm nhằm đáp ứng mọi yêu cầu. Cân còn phát triển mở khả năng khóa mở hơn những dòng sản phẩm cân trước.



CÔNG TY CỔ PHẦN CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT

Cân Điện Tử Kiểu VIBRA TPS

Model	VIBRA TPS3	VIBRA TPS6	VIBRA TPS15	VIBRA TPS30	VIBRA TPS2	VIBRA TPS5	VIBRA TPS10	VIBRA TPS20
Mức cân lớn nhất	3kg	6kg	15kg	30kg	2kg	5kg	10kg	20kg
Vạch chia nhỏ nhất	0.1g	0.2g	0.5g	1g	0.1g	0.2g	0.5g	1g
Độ lặp lại (d)	0.5g	1g	2g	5g	0.5g	1g	2g	5g
Độ tuyến tính (g)	20d	20d	20d	20d	20d	20d	20d	20d
Cảm ứng lực IP65 max	5kg	8kg	20kg	40kg	3kg	6kg	12kg	30kg
Độ phân giải tối đa	1 : 30000							
Thời gian ổn định (s)	3~5 giây							
Chất liệu	Vỏ nhựa ABS - đĩa cân bằng thép không gỉ							
Đơn vị cân	kg, g, oz, lb							
Nguồn cung cấp	AC adapter Input AC 110 - 240V Output 12V/500mA và pin sạc 6V/4.5Ah							
Thời gian sử dụng	80 h							
Cổng kết nối	RS 232 (không bao gồm)							
Màn hình hiển thị	Màn hình LED 6 số màu đỏ, rõ, dễ đọc							
Cảm ứng lực	Cảm ứng lực "Loadcell" Model LAB-B tiêu chuẩn Ip65 Kích thước (130 x 30 x 22) mm							
Quá tải an toàn	150 % so với mức cân lớn nhất							
Nhiệt độ	Bảo quản từ -10°C đến +50°C ; Làm việc từ 0°C đến +40°C tại độ ẩm tương đối từ 10% đến 80%							
Kích thước đĩa cân (W x D)	260 x 218 mm							
Kích thước cân (W x D x H)	264 x 315 x 110 mm							
Kích thước thùng cân (W x D x H)	392 x 301 x 183 mm							
Trọng lượng cân	3.6 kg							
Trọng lượng cả thùng	4.4 kg							

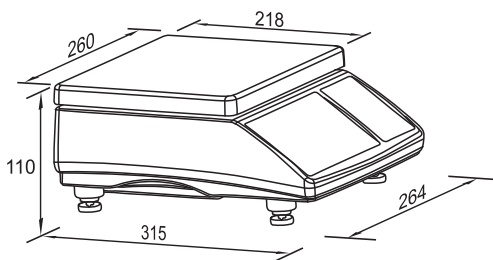
Cân điện tử VIBRA TPS là mẫu cân đĩa thông dụng hiện đại được thiết kế và phát triển bởi TPS Corporation sản xuất theo đơn đặt hàng của Công Ty Cổ Phần Cân Điện Tử Thịnh Phát

Các tính năng khác của sản phẩm

Khóa an toàn cho quá trình vận chuyển, đĩa cân bằng thép không gỉ, khóa cal để hiệu chuẩn, khóa chống trượt chỉ báo ổn định, tare tự động, chỉ báo hết pin, tự động tắt nguồn, có chức năng tùy chọn in, Cài đặt đường truyền theo từng thông số cho người sử dụng.

Phụ kiện

Giao tiếp RS232
Đĩa cân inox 304
Sạc 12v/500mA
Pin sạc 6V/4.5AH
Mainboard chính
Mainboard màn hình LED
Cảm ứng lực LAB-B



Phía Nam TP.Hồ Chí Minh **CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT**

57 Đường D1 Phường 25 Quận Bình Thạnh, TP.HCM

Tel : (028) 62.888.666 - Fax (028) 3512.7966

Email : hcm@canvina.com

Phía Bắc TP.Hà Nội **CÂN ĐIỆN TỬ TUẤN PHÁT**

124 Hà Huy Tập - Yên Viên- Gia Lâm - TP.Hà Nội

Tel : (024) 3878.7699 - Fax (024) 3692.1799

Email : hn@canvina.com

TPS

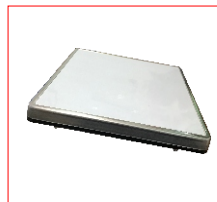
CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT

57 Đường D1 P.25 Q.Bình Thạnh, TP.HCM

Tel : (028) 62.888.666 - Fax (028) 3512.7966

CÔNG TY CỔ PHẦN CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT

Phụ kiện cho cân VIBRA TPS



Mặt trên đĩa cân
Kích thước: 260 x 218mm



Mặt dưới đĩa cân



Bộ màn hình
LED 6 số đỏ rõ
dễ đọc số sáng



Pin sạc
6V/4.5 Ah
Kích thước :
(47 x 70 x 100)
mm



Adaptor
Input AC110-240V
Output 12V/500mA



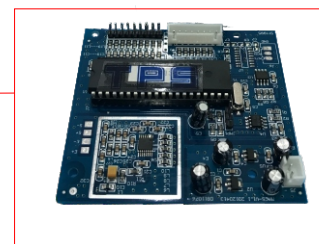
Loadcell LAB-B

Cảm ứng lực cân VIBRA TPS
vận hành tính năng hoạt động cân
Kích thước: (130 x 30 x 22)mm



Bộ nguồn

Vận hành nguồn
cung cấp năng lượng
cho cân hoạt động



Bộ chính cân

Quy định quá trình
làm việc của cân còn
gọi là bộ chuyển đổi A/D

TPS



TPS

TPS CORPORATION
WWW.CANTHINHPHAT.COM