

معرفی تجهیزات توزین



SEWHACNM
WEIGHING SOLUTION



ساخت کره جنوبی



INNOBIZ
International Business Association



CE



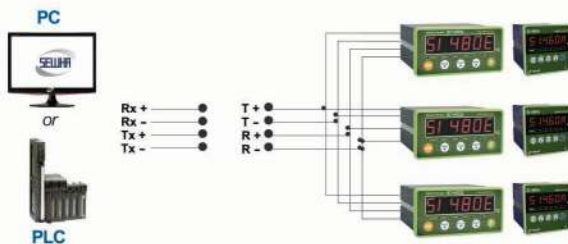
یک سیستم توزین به طور کلی از لودسل (سنسور اندازه گیری وزن) و نمایشگر وزن تشکیل شده است.



نمایشگرهای وزن به دو دسته تقسیم می شوند:

- **بدون رله** (صرفاً نشان دهنده وزن هستند).
- **رله دار** (نمایشگرهای رله دار (کنترلر) علاوه بر اینکه نشان دهنده وزن هستند، جهت کنترل پروسه های صنعتی نیز از آنها استفاده می شود).

نمایشگرهای وزن SEWHA قابل ارتباط با کامپیوتر، درایو، PLC و HMI بوده و می توان آنها را با هم شبکه کرد.



کاربرد تجهیزات توزین در صنعت:

امروزه از تجهیزات توزین در ساخت ترازوها، باسکول های صنعتی، توزین مخازن و هاپر، توزین نوار نقاله، بسته بندی، توزین بار جرثقیل، آسانسور و ... استفاده می شود.



همچنین تجهیزات توزین در سیستم های اتوماتیک بر اساس اندازه گیری وزن مواد در کارخانجات مواد غذایی، سیمان، گچ، بتن، آسفالت، خوراک دام کود شیمیایی، پلنت های مواد شیمیایی و ... کاربرد فراوان دارند.

سنسور وزن (Load Cell) :

لودسل های SEWHA جهت اندازه گیری نیروهای فشاری و کششی در ظرفیت و مدل های مختلف طراحی شده اند.



لودسل کششی و فشاری S-Beam



مدل های:

SS 300
LS 300(Stainless Steel)

لودسل فشاری Single Point



مدل های:

AB 120
AB 130
AB 140

لودسل خمشی Bending Beam



مدل LBB 200

لودسل خمشی Shear Beam



مدل های:

SB 210
LB 210(Stainless Steel)

لودسل فشاری
Canister



مدل های:

SC 520
SC 530

لودسل فشاری و کششی
Low Profile



مدل های:

SL 410
LL 410(Stainless Steel)

لودسل کششی



مدل SWL 100

جهت محاسبه کشش کابل
قابل استفاده در جرثقیل و آسانسور

لودسل کششی



مدل ST 800E

لودسل
Truck and Tank Weight



مدل های:

SBW
SB 900
SB 910
SB 920

لودسل مینیاتور



مدل های:

SM 600E
SM 601E
SM 602E
SM 603E

معرفی تجهیزات توزین



SEWHACNM
WEIGHING SOLUTION



ساخت کره جنوبی



INNOBIZ
Innovation Business Association



CE

