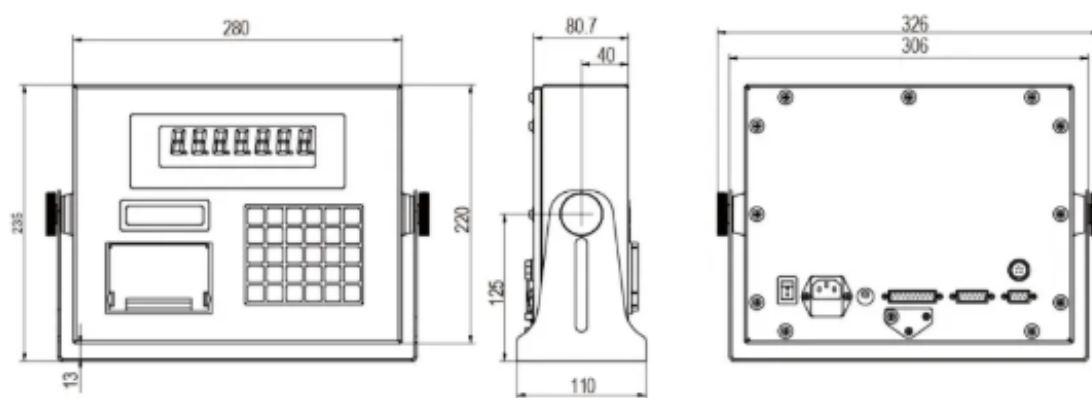


LP 7581

Dimensions

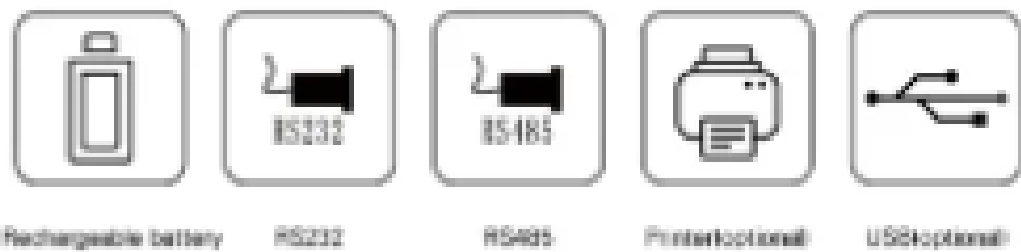
PRODUCT DESCRIPTION



Mostrar	LED de 7 dígitos de 20 mm
Clase de precisión	OIML III
conversión de anuncio	$\Sigma\Delta$, 24 bits
Voltaje de entrada	-3mV ~ 20mV
Resolución	display30000, código interno 2000000
resolución mínima	1 μ V/e
Voltaje de excitación	CC5V
Interfaz de celda de carga	sistema de 6 hilos
capacidad de conducción	1-24 celdas de carga analógicas de 700 Ω o 1-12 celdas de carga analógicas de 350 Ω
Fuente de alimentación	AC110/220 V 50/60 Hz, o batería de plomo ácido externa de 12 V/7 Ah
ambiente de trabajo	-10°C ~ +40°C, ≤85%RH
Opciones	
Segunda interfaz de pantalla	serie RS232
Interface de comunicación	RS232/RS485, tasa de baudios 600~9600 (opcional)
Interfaz de impresión	compartido con la interfaz serial, se puede conectar a la impresora serial (impresora integrada/de escritorio/térmica opcional)
Interfaz extensible	MODBUS-RTU/TCP, Profibus-dp, USB, Ethernet, módulo inalámbrico RF
Solicitud	



PRODUCT FUNCTIONS



Rechargeable battery

RS232

RS485

Printer optional

USB optional