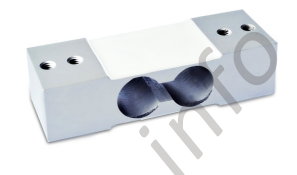


1V3-350

Описание:

1V3-350 — тензометрический датчик типа минисенсор. Датчики минисенсоры применяются для изготовления весов и весоизмерительных систем на одном датчике, в основном применяется при изготовлении торговых, карманных, платформенных, напольных, кухонных весов, а также весов типа кантер, весов для младенцев, весов в ванную комнату. Полимерное покрытие тензорезисторов может обеспечивать класс защиты Минисенсора до IP65.

Выбор датчика зависит от размеров платформы, точности и условий использования весов.



Характеристики:

· Нагрузка: 5кг - 25кг

• Материал исполнения: Алюминиевый сплав

· Гарантия: **12 месяцев**

· Комбинированная ошибка: 0,03

ехнические характеристики			
Модель	1V3-350		
Нагруэка	kg	5	10, 25
Общая ошибка	%F.S	0.03	
Выходная чувствительность	mV/V	1.6±0.1	2.0±0.2
Нелинейность	%F.S	±0.03	
Повторяемость	%F.S	±0.03	
Гистерезис	%F.S	±0.03	
Ползучесть	%F.S.5min	±0.03	
Влияние температуры на ноль	%F.S/10°C	±0.5	
Влияние температуры на интервал	%F.S/10°C	±0.03	
Нулевой баланс	mV/V	±0.03	
Входное сопротивление	Ω	370±20	
Выходное сопротивление	Ω	350±5	
Сопротивление изоляции	MΩ(50V)	≥2000	
Рекомендуемое напряжение	V	≤10	
Рабочий диапазон температур	°C	от -10°С до +40°С	
Перегрузочная способность	%F.S	150	
Рекомендуется использовать	Весы		

