

ست آموزشی کاربرد سنجه هوایی

AirGauge

موارد استفاده:

- آزمایشگاه سیستم‌های اندازه‌گیری مراکز آموزشی و به عنوان ست آموزشی
- کارگاه‌های مگاترونیک به عنوان ست آموزشی مگاترونیک
- آزمایشگاه سیستم‌های اندازه‌گیری مراکز صنعتی ابزار اندازه‌گیری
- کارگاه‌های ساخت و تولید مراکز صنعتی به عنوان ابزار اندازه‌گیری



ویژگی‌ها و خصوصیات:

- اندازه‌گیری بر اساس استانداردهای مربوطه
- امکان گزارش‌گیری از اندازه‌گیری صورت گرفته
- قابل اتصال به پرینتر
- قابل اتصال به رایانه
- امکان شبکه نمودن سیستم با ابزارهای دیگر بر روی بستر Ethernet یا RS485
- آموزش نحوه به‌کارگیری و نحوه استفاده از Air gauge در فرآیند اندازه‌گیری به‌صورت تعاملی و گام به گام
- اندازه‌گیری قطر، گردی سنجی قطعات، تعامد، توازی، اندازه‌گیری شکاف و ...



ست آموزشی کاربردی سنجه هوایی

AirGauge

مشخصات فنی:

مشخصه	توصیف
ابعاد دستگاه (L×W×H)	1m×2m×1m
وزن دستگاه به همراه میز و پایه	40 kg
دقت اندازه گیری	0.002 mm
ابعاد محصول قابل کنترل *	وابسته به ابعاد پراب
صفحه نمایش	7 اینچ و رنگی
فرکانس داده برداری	2 داده در هر ثانیه
رزولوشن	0.0001 mm
ولتاژ برق ورودی	220v±%.10
آزمایش های تعریف شده استاندارد	۱. اندازه گیری قطر داخلی
	۲. اندازه گیری قطر خارجی
	۳. گردی سنجی
آزمایش های انتخابی (Optional)	زاویه

* پراب برای کاربردهای مختلف قابل تغییر است.

