

פרמטרים של חיישן



טמפרטורה

טווח: 20°C ~ 60°C
דיוק: 0.3°C



לחות

טווח: 10%~90%
RH דיוק: 3%



פורמלדהיד (HCHO)

טווח: 0 ~ 1230 מיקרוגרם/מ"ר
($^{\circ}\text{C}$ דיוק: 37 מיקרוגרם/מ"ר או 10% מהערך המרבי 3 ± 25)



TVOC גז נדיף

טווח: 0 ~ 65000 ppb



לחץ אטמוספרי

טווח: 26~126 kPa



PM1.0/PM2.5/PM10

טווח: 0 ~ 500 מיקרוגרם/מ"ר
דיוק: 10% @ 100 ~ 500 מיקרוגרם/מ"ר, 10 מיקרוגרם/מ"ר @ 0 ~ 100 מיקרוגרם/מ"ר



CO₂

טווח: 0 ~ 10000 עמודים לדקה (טווח מדידה של 2000-400 דיוק גבוה יותר)
דיוק: 30 עמודים לדקה



eCO₂

טווח: 400 ~ 65000 עמודים לדקה