

Ключевые особенности Hongsen HS-330:

- Высокопрочный процесс литья пластмасс для наружного применения.
- Дизайн с подсветкой, удобная работа при слабом освещении.
- Гибкая нескользящая силиконовая конструкция, которую удобно держать в руке.
- Встроенная база данных 89 видов хладагентов.
- Двухканальное измерение температуры в режиме реального времени.
- Двустороннее измерение температуры в реальном времени
- Выбор нескольких режимов.
- Складной крючок, удобный для хранения.
- Взрывозащищенное смотровое стекло и монитор.

Характеристики манометрического коллектора Hongsen HS-330:

Значение вакуума	Относительный вакуум
Значение давления	Манометрическое давление
Единица давления	кПа, МПа, бар, мм рт. ст., кг/см ²
Диапазон давления	0 кПа~6000 кПа
Погрешность давления	±0,5%
Предельное давление перегрузки	10000 кПа (10 МПа; 100 бар)
Вакуумная единица измерения	кПа, МПа, бар, мм рт. ст., кг/см ²
Диапазон вакуума	-101кПа~0кПа
Единица измерения температуры	°C/°F
Диапазон температур	-40°C~150°C (-40°F~302°F)
Погрешность температуры	±0,5°C (±0,9°F)
Питание	4 x 1,5 V
Присоединительный размер	1/4" SAE

Совместимые хладагенты: R11, R113, R114, R115, R116, R12, R123, R124, R125, R1270, R13, R134A, R14, R141B, R142B, R143A, R152A, R170, R21, R218, R22, R227EA, R23, R236EA, R245CA, R245FA, R290, R 32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403A, R403B, R404, R405A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407E, R408A, R409A, R409B, R41, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A.