

RLD-382P

Электронный течеискатель

Характеристики:

Детектор утечки хладагента, является идеальным инструментом для поддержания кондиционера и системы охлаждения компрессора хладагентом.

В этом устройстве используется недавно разработанный полупроводниковый датчик, который чрезвычайно чувствителен к разнообразным хладагентам общего назначения.

Чувствительность:

Хладагент	H	M	L
R-22,134a	3г/год	15г/год	30г/год
R-404A,407C,410A	4г/год	20г/год	40г/год



7 цветных светодиодов



Низкий уровень
(зеленый)



Средний уровень
(оранжевый)



Высокий уровень
(красный)

Технические характеристики

Тип сигнала	Зуммер и световая индикация	Отключение авто-выключения	Зажать "ON/OFF"
Тип питания	Батареи AA-4шт	Время включения	45 сек.
Длина шланга	40cm(15.5")	Рабочая температура	0 - 40°C<80%RH
Размер / Вес	173x66x56mm(400g)	Температура хранения	-1 ~ 60°C,<70%RH
Время работы	7 часов	Определяемые газы	CFCs: R11,R12,R13; HCFCs: R22,R502,RS00; HFCs: R134a,R123,R125,R23, R404A,R407C,R410A
Автовыключение	10 минут		
Высота над уровнем моря	<2000M(6500')		

Электронный течеискатель



CT-CPU05



CT-CPU06



DSA-200

Технические характеристики

Модель	DSA-200	CT-CPU05	CT-CPU06
Габариты	17cm × 6cm × 3.8cm	22.9cm × 6.5cm × 6.5cm	22.9cm × 6.5cm × 6.5cm
Тип питания		2 × 1.5V'AA	
Время работы		40 часов	
Чувствительность		<3г/год	
Срок службы сенсора		~30 часов	
Рабочая температура		32-122° F(0-50°C)	
Время включения	<2 sec.	<10 sec.	<2 sec.
Время срабатывания		Мгновенно	
Время перезагрузки		Мгновенно	
Длина шланга	12"(30cm)	14"(33.5cm)	12"(30cm)