

LKC-1000S+ TEMTOP DETECTOR DE QUALIDADE DE AR PARTÍCULAS PM2.5 E PM10 / HCHO / AQI / TEMPERATURA / UMIDADE COM EXPORTAÇÃO DE DADOS EXCEL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detector de Qualidade do Ar LKC-1000S+ 2ª Geração

Conheça o TEMTOP LKC-1000S+ o detector de realiza leituras dos níveis de Partículas PM2.5 e PM10 / HCHO / AQI / TEMPERATURA / UMIDADE, multifuncional que pode identificar com precisão a qualidade do oxigênio interior adotando o sensor de aldeído de forma eletroquímica de alta precisão e sensor de partículas a laser.

O aparelho transforma a concentração de poluentes no ambiente em dados visuais. Amplamente utilizado em: testes ao ar livre, ambientes residenciais, comerciais, cabines, automóveis, escolas, centros clínicos, hospitais, shopping, etc. Possui também a função Exportação de dados para excel

Especificações do produto:

Nome: Detector multifuncional de partículas a laser

Modelo: 1000S+ (consulte o apêndice para obter funções específicas)

Modo de exibição: Tela LCD colorida TFT

Tensão da bateria: 3.7VDC

Dimensão geral: 177 * 65.5 * 32mm

Adaptador de energia:

Tensão de saída: DC5V

Corrente de saída: 1A

Ambiente operacional:

Faixa de temperatura: 0-50C

Faixa de umidade: 0-90% UR

Condição de pressão atmosférica: 1 atm



Garantia: 12 meses para defeito de fabricação

OBS: no caso de aplicações que demandem calibração por órgãos certificadores, fica a cargo do cliente a calibração.

Conteúdo da Embalagem

1 Und Detector de qualidade do ar

1 Und Cabo USB (Para carregamento e transferência de dados via Excel)

1 Und Manual de instrução

1 Und Termo de Garantia