

Микроскоп для сыпучих материалов с автоматическим управлением SXT с компьютерным беспроводным мониторингом



Микроскоп для сыпучих материалов SXT объединяет прецизионную механическую обработку, технологию автоматического управления и компьютерную технологию для автоматического определения температуры вспышки твердого вещества и точки самовозгорания. Контроль температуры, сбор и хранение данных, оценка реакции и другие действия в процессе тестирования выполняются устройством автоматически. Автоматически рисует температурно-временные кривые и передает данные в EXCEL. Это устройство использует компьютерный беспроводной мониторинг, разделение человека и машины для обеспечения личной безопасности операторов.

Микроскоп для сыпучих материалов с автоматическим управлением SXT с компьютерным беспроводным мониторингом

Основные технические параметры

Поле зрения объекта 5.0 мм

Увеличение 40X

рабочее расстояние 66 мм

диапазон подъема кронштейна 70 мм

центр двух окуляров может регулироваться в диапазоне от 55 до 70 мм

Общий вес 1,8 кг

общий размер 320*180*120 (мм)