

Делитель Пробы Угля (Желобковый Сократитель) Для Подготовки Лабораторных Материалов

Артикул: KT-EF



ВВЕДЕНИЕ

Этот прецизионный желобковый делитель проб, разработанный для репрезентативного деления сыпучих материалов, обеспечивает быстрое сокращение проб угля без погрешностей благодаря закрытой пыленепроницаемой конструкции, прочным лоткам из нержавеющей стали и совместимости с требованиями к работе с частицами в испытательных лабораториях энергетической и металлургической промышленности.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Испытание качества угля и кокса	Представительное сокращение добытого угля и обогащенного коксующегося угля перед техническим, полным и калориметрическим анализом.	Сохраняет истинную влажность и распределение летучих веществ, исключая погрешности отбора проб оператором.
Мониторинг топлива ТЭС	Ежедневное деление измельченного топлива и угольной пыли для котлов с целью проверки эффективности сгорания и выхода золы.	Закрытая конструкция предотвращает появление горючей пыли в воздухе, обеспечивая чистоту и безопасность зон подготовки.
Анализ металлургических руд и агломерата	Деление дробленой железной руды, бокситов, спеченных концентратов и материалов металлургических флюсов перед рентгенофлуоресцентным анализом.	Высокая стойкость к абразивному износу при работе с твердыми минеральными частицами без деформации структуры желобов.
Лаборатория цемента и строительных материалов	Репрезентативное субсокращение известняка, клинкера, гипса и сырьевой муки перед анализом на тонкость помола и химический состав.	Равномерное многощелевое деление предотвращает сегрегацию ультрамелких фракций от более крупных зерен сырьевой муки.
Горная геологоразведка и обработка керна	Сокращение дробленого геологического бурового керна, траншейных проб и хвостов в полевых лабораториях и на шахтах.	Прочная конструкция обеспечивает стабильную работу в суровых условиях удаленных объектов.
Производство химикатов и удобрений	Гомогенное деление проб гранулированных синтетических удобрений, минеральных солей и промышленных сухих химикатов.	Контактные поверхности, не подверженные загрязнению, предотвращают порчу партий и устойчивы к коррозионной химической пыли.
Экологические испытания почв и осадков	Субсокращение высушенных проб экологического грунта, речных донных отложений и просеянных заполнителей перед обнаружением следовых элементов.	Обеспечивает воспроизводимую репрезентативность проб без потери чувствительных микрочастиц.

Идентификатор модели	Количество желобов	Ширина желоба (мм)	Максимальный размер частиц сырья (мм)	Материал изготовления	Тип корпуса
KT-EF-1	18	15	< 6	Сверхпрочная нержавеющая сталь / углеродистая сталь с порошковым покрытием	Закрытый пылеудерживающий корпус с двойными приемными лотками
KT-EF-2	24	8	< 3	Сверхпрочная нержавеющая сталь / углеродистая сталь с порошковым покрытием	Закрытый пылеудерживающий корпус с двойными приемными лотками

Идентификатор модели	Количество желобов	Ширина желоба (мм)	Максимальный размер частиц сырья (мм)	Материал изготовления	Тип корпуса
KT-EF-3	32	5	< 1	Сверхпрочная нержавеющая сталь / углеродистая сталь с порошковым покрытием	Закрытый пылеудерживающий корпус с двойными приемными лотками