

## Тестер характеристик высокотемпературного покрытия SUG



Этот прибор используется для определения прочности сцепления различных литейных покрытий в условиях высоких температур и оценки тенденции к растрескиванию посредством визуального наблюдения, также может использоваться для сравнительного анализа видеозаписи, определения физических свойств покрытия при высоких температурах, широко используется в научных исследованиях, обучении и производстве.

Основные технические параметры

Диапазон регулирования температуры Комнатная температура ~ 1300°C

Потребляемая мощность 5 Квт

Диапазон испытаний на адгезионную прочность 0 ~ 0.2МПа

Точность прибора  $\pm 1.5\%$

Источник питания AC380V /220V /50Hz Максимальный ток 30А

Оптическое наблюдение: в зависимости от фактических параметров оснащенного фотооборудования