

Тестер ионного заряда эмульгированных частиц асфальта



Этот прибор используется для определения зарядовых свойств ионов различных эмульгированных битумных частиц, то есть типов катионов и анионов. Ионный заряд частиц эмульгированного асфальта относится к свойствам заряда частиц, диспергированных в эмульсии, для определения типа эмульсии. Положительно заряженный (+) представляет собой катионный эмульгированный асфальт, а отрицательно заряженный (-) представляет собой анионный эмульгированный асфальт. Вставляя электрод в битумную эмульсию и прикладывая электрическое поле постоянного тока 6 В, прибор определяет полярность ионного заряда частиц эмульгированного асфальта в соответствии с движением и присоединением ионов.

Технические параметры

1. Напряжение питания: 6 В постоянного тока
2. Максимальная выходная нагрузка: 30 мА
3. Точность времени: 0,1 секунды
4. время 3 мин
5. Напряжение питания: 220 В
6. Размеры: 300*200*300мм
7. Вес: 10 кг
8. Мощность: 200 Вт
9. Температура окружающей среды: 5 ~ 40 °С
10. Влажность окружающей среды: ≤ 85 %