

Тестер ионного заряда эмульгированных частиц асфальта



Этот прибор используется для определения шихтовых свойств ионов различных частиц эмульгированного асфальта, 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 (+) - катионный эмульгированный асфальт, а отрицательно заряженный (-) - анионный эмульгированный асфальт. Вставляя электрод в битумную эмульсию и подавая электрическое поле постоянного тока напряжением 6 В, прибор оценивает полярность заряда ионов 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 синхронизации: 0,1 секунды
4. Хронометраж 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 °C

Влажность окружающей среды: 85%