

## ▶ Equipo para Preparación de Floculante

### Características

Aplicado para la preparación de floculante de espesamiento de pulpa, tratamiento de aguas residuales y otras industrias on las características de preparación de una sola vez y suministro continuo.

Con control automático y la concentración preparada de acuerdo al tipo de floculante

La dilución secundaria se puede llevar a cabo de acuerdo con la capacidad, lo cual puede ahorrar reactivos y reducir costos de producción: material de acero inoxidable.



### Parámetros Técnicos

Modelo	Volumen (L)	Potencia de Agitación (kW)	Potencia de Alimentación (kW)	Potencia del Vibrador (W)	Potencia de la Bomba (kW)	Medidor de Flujo (L/h)	Adición de Floculante (Kg/h)
XUNJ-3000	3000	0.75 × 3	0.25	35	4	400~6000	0.4~4

## ▶ Dispositivo de Auto – control y Medición para Floculante

### Principio

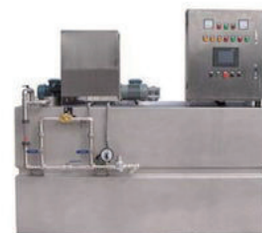
El dispositivo se compone de un dispositivo avanzado de medición de flujo, instrumento de control inteligente y convertidor de frecuencia, y adopta un PLC y un convertidor de frecuencia para controlar la alimentación y la medición de los floculantes.

### Característica

Alimentación del líquido floculante preparado automáticamente de acuerdo a la configuración; configuración libre; imprimible y acumulativa.

### Aplicación

Usado ampliamente en industrias como la metalurgia, minas, petróleo y química.



### Parámetros Técnicos

Modelo	Max. Velocidad de Flujo (t/h)	Presión de Trabajo (MPa)	Diámetro del Tubo (mm)	Exactitud de Medición (%)	Temperatura Ambiente (°C)	Potencia Eléctrica (kW)	Potencia de la Bomba de Medición (KW)
DN15-25	0.6	≤ 1.6	25	± 0.5	0~40	≤ 40	1.5