



Equipo para pruebas Dieléctricas en aceite Modelo HYYJ502A Marca WUHAN



Funciones Principales:

- Prueba de voltaje de ruptura dieléctrica, es una medición de la solicitación eléctrica que un aceite de aislamiento puede resistir sin romperse.
- -Equipo utilizado principalmente por contratistas de servicios(principalmente subestaciones, empresas de servicios(plantas de generación), laboratorio de pruebas de aceites, empresas de aceite y fabricantes de trasnformadores y control de calidad del aceite.

Características

- -Dimensiones: 460 mmx380 mm x360 mm
- -Peso: 38 kilos
- -Contenido de la Caja: Comprobador de aceite aislante
- -Linea Electrica
- -Línea a tierra
- -Buque de prueba
- -Electrodos tipo Champiñón, Plano y Esférico 3pair
- -Medidor de calibre 1mm, 2mm, 2.5mm, 4mm 4unidades
- -Cubierta Aislante
- -Agitador 2unit
- -Pegamento Insulado
- Columna de Alto Voltaje
- -Conexión USB-RS232 line
- -Papel Térmico para impresora
- -Fusible (5A / 3A) 2unidades / 2unidades
- -Manual de Instrucciones
- -Disco
- Reporte de Inspección

• -Certificado Calidad

Especificaciones Técnicas:

- -Rango: Voltaje de Salida: AC 0V~100KV
- -Tasa de aumento de voltaje: 0.5kv/s±10%, 2kv/s±5%, 3kv/s±5%,5kv/s±5%
- -Temperatura: 0°C a 70°C
- -Tolerancias: ±(1% escala completa + 2 dígitos) Resolución:0.1KV
- -Resolución de Temperatura : 1°C
- -Condiciones de Operación up to 45°C

www.heedding.com

Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM, C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067

E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com