

المحدودة تشونغتشينغ ، الصين

TOP تشونغتشينغ شركة تنقية النفط

الصانع / المصنع والشركة التجارية المورد المصدق عضو ماسي منذ عام 2020

جولة في المعمل خدمة OEM / ODM عينة متاحة



مزدوج المرحلة فراغ محول النفط تنقية Zyd-50 التلقائي

مقطع / 5000.0- 10000.0 US \$	مرجع فوب السعر
قطعة 1	تدقيق. ترتيب

التليفون المحمول	بنية:
فصل المسائل عن المسائل ، شوائب الزيت ، فاصل الزيت عن الماء ، فصل الزيت عن الغاز	استعمال:
مكنسة	المبدأ الميكانيكي:
ترشيح فعال	أداء:
لا تقل عن 75 كيلو واط	جهد الانهيار:
لا تقل عن 40 دين / سم	إذا:

معلومات أساسية

ZY-50	نموذج رقم	KOH / G. أقل من 0.03 ملجم من	القيمة الحمضية
لتر / دقيقة 50	معدل المد و الجزر	حقيبة خشبية	حزمة النقل
ملم 1600x850x1700	تخصيص	منقي الزيت العلوي	علامة تجارية
تشونغتشينغ ، الصين	أصل	مجموعة / شهر 50	السعة الإنتاجية

وصف المنتج

لتنقية زيت محول الفراغ مزدوج المرحلة ZYD سلسلة

التطبيق:
تنقية الزيت العازل بالفراغ على مرحلتين هو تصميم إبداعي يقدم التكنولوجيا المتقدمة المحلية والدولية. يتم تطبيقه لمعالجة زيت المحولات والزيوت العازلة من محطة توليد الكهرباء ، ومحطة الطاقة ، وشركة الطاقة ZYD الكهربائية ، ومعدات نقل الطاقة ، والمحولات ، والمؤسسات الصناعية والتعدين ، ومناسبة بشكل خاص للتركيب في الموقع ، والصيانة وتنقية الزيت الجديد عالي المستوى ، أو التشغيل النفط من معدات نقل وتوزيع الطاقة الكبيرة والمحولات على شبكة تحويل الطاقة الرئيسية الوطنية ، والتي تزيد عن 110-750 كيلو فولت. يمكنه تقصير فترة معالجة الزيت لتركيب المحولات وصيانتها.

سمات:
1. مع نظام الفراغ ذو سرعة الضخ العالي مزدوج المرحلة ، نظام الفصل التحليلي الفراغي متعدد المراحل ، يمكنه فصل الماء ، الغازات ، الشوائب ، المواد القطبية وغيرها من المواد المتدهورة بسرعة.
2. اعتماد تقنية التجفيف وإزالة الغازات بتبخير الفلاش ثلاثي الأبعاد ، فهي تفصل الماء والغازات من الزيت بكفاءة عالية ، مما يجعل جهد الانهيار يزداد بسرعة إلى ما يزيد عن 75 كيلو فولت.
3. اعتماد هيكل التدفق الحلزوني المعقد ذو السرعة العالية ، تقنية القناة المزدوجة المنفصلة عن الغاز النفطي ، تقنية إعادة الذوبان في الفصل المضاد للغازات النفطية ، فإنه يزيل بسرعة غازات الهيدروكربونات العضوية.
4. وتكنولوجيا حماية تدفق درجة الحرارة المزدوجة. داخل الماكينة ، يزيد القطر من اتجاه PID اعتماد التسخين بالأشعة تحت الحمراء من ألياف الكربون ، وتحميل السطح المنخفض للغاية ، والتحكم في درجة الحرارة الثابتة.
5. تدفق الزيت مما يحول تقنية التدفق الزائد لمنع "منطقة الزيت الميت" وزيادة درجة الحرارة والجفاف.
6. اعتماد نظام ترشيح مركب عالي القيمة متعدد المراحل ، ختم مرشح اقتران خطي ، يمكنه ترشيح حتى الشوائب الميكانيكية الدقيقة للجسيمات.
7. مضخة زيت دقيقة مصنوعة خصيصًا مع وضوء منخفضة تلبى متطلبات حماية البيئة.
8. زيت الترشيح عبر الإنترنت ؛ مع عدم وجود أي شخص يشاهده على ما يرام ، ويمكن استخدامه أيضًا في تغريغ المحولات بالزيت وما إلى ذلك وتجفيف الزيت الساخن.
9. Equipped with advanced infrared liquid level auto control system, auto defoaming control system, pressure protection system and safety interlock control to ensure that the equipment work for long time, safely and reliably.

Parameter:t

Parameter:

Item	Unit	ZYD-30	ZYD-50	ZYD-100	ZYD-150	ZYD-200	ZYD-250	ZYD-300
------	------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Flow rate	L/min	30	50	100	150	200	250	300
Working vacuum degree	MPa	-0.08 ~ -0.099						
Working pressure	MPa	≤0.3						
Temperature range	°C	20 ~ 80						
Power supply		380V/50HZ/3Ph 5 wire (as customer's requirement)						
Normal working hour	H	≥ 4000						
Continuous working hour	H	150						
Working noise	dB(A)	70	70	70	75	75	75	75
Heating power	KW	28	30	45	60	75	90	120
Total power	KW	35.5	37.5	52.5	71.4	86.5	102.5	135
outlet(inlet) caliber	mm	φ25	φ32	φ42	φ50	φ50	φ60	φ60
Weight	Kg	600	800	1050	1400	1800	2000	2200
بحجم	إل	مم	1500	1600	1800	1900	2000	2100
	دبليو	مم	800	850	1100	1150	1200	1200
	ح	مم	1600	1700	1900	2000	2100	2200
الفهرس بعد التصفية	جهد الانهيار	كيلو فولت	≥70					
	محتوى الرطوبة	جزء في المليون	≤3					
	محتوى الغاز	%	0.1					
	حجم النجاسة	ميكرومتر	≤1 (قابل للتخصيص)					
	β القيمة	%	98					

معلومات الاتصال التعبئة والتسليم Product عرض مصنع صور







Office & Factory







لا يضمن ولا يتحمل المسؤولية القانونية عن دقة هذه المعلومات ونزاهتها وجودتها وعدم انتهاكها Made-in-China.com ببذل جهدا كبيرا لتأكيد المعلومات المقدمة ، فإن Made-in-China.com على الرغم من أن