

Davis Tube SI-2102

Separation test in magnetic ores



لوله دیویس ابزاری آزمایشگاهی به منظور تفکیک نمونه های معدنی به ذراتی با قدرت مغناطیسی مختلف می باشد. این تجهیز برای جداسازی سنگ های معدنی با شدت مغناطیسی کم نیز قابل استفاده می باشد. یکی از مهم ترین کاربردهای این دستگاه جهت بررسی میزان درصد آهن و اکسید آهن در سنگ های معدنی می باشد.



Davis tube analysis

دستگاه آنالیز دیویس تیوب

www.opek-co.com

۰۹۰۲ - ۰۰۱ ۵۳۱۵ | ۰۵۱ - ۳۵۴۲ ۵۳۱۵

خراسان رضوی - مشهد - کیلومتر ۱۲ بزرگراه آسیایی - پارک علم و فناوری خراسان - ساختمان مرکزی - واحد ۳۱۴



لوله دیویس (دیویس تیوب) یک ابزار آزمایشگاهی است که با استفاده از میدان مغناطیسی (با مقادیر گوس مختلف)، نمونه های کوچک سنگ معدن مواد مغناطیسی (مانند سنگ معدن آهن) را به اجزای به شدت مغناطیسی (مگنتیت) و ضعیف تر جدا سازی می نماید. دستگاه دیویس تیوب طراحی و ساخته شده در شرکت امید پترو انرژی خاوران می تواند بازه میدان مغناطیسی ۵۰۰۰ تا ۵۰۰ گوس را پوشش دهد. قابلیت تنظیم گوس خروجی با واریاک در بعضی از تیپ های این دستگاه گنجانده شده است. امکان کنترل دبی آب ورودی جهت بررسی تکرار پذیری تست ها برای اولین بار در مقایسه با نمونه های خارجی در دستگاه تعییه شده است.

مشخصات فنی دستگاه:

- حرکت لوله شیشه ای به صورت خطی رفت و برگشتی با گام ۵۰ میلی متر و دورانی با زاویه ۹۰ درجه
- دارای موتور گیربکس دار با نسبت دور ۱ به ۷۰ با نیروی گشتاور ۳ نیوتن متر
- دارای محفظه عایق امواج مغناطیسی بنا بر سفارش جهت کاهش مضرات ناشی از قرارگیری در اطراف میدان
- دارای شیشه استاندارد از جنس پیرکس به طول ۷۰ میلی متر، قطر خارجی ۴۰ میلی متر و ضخامت ۱.۵ میلی متر

| نام تجاری | میدان مغناطیسی (گوس) | کنترل میدان | کنترل دور چرخش | تیپ |
|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----|
| Davis Tube SI-2101 | ۳۵۰۰ | گوس متغیر (۵۰۰~۳۵۰۰) | دارد | ۱ |
| Davis Tube SI-2102 | ۵۵۰۰ | گوس متغیر (۵۰۰~۵۵۰۰) | دارد | ۲ |
| Davis Tube SI-2103 | ۱۰۰۰۰ (۱ تسلا) | گوس متغیر (۵۰۰~۱۰۰۰۰) | دارد | ۳ |

Davis tube analysis

