

ฐานข้อมูลวัสดุที่ครอบคลุมมากที่สุดในโลก



Total Metals

ฐานข้อมูลโลหะที่ครอบคลุมมากที่สุดในโลก



☰ ข้อมูลคุณสมบัติกว่า 15 ล้านข้อมูล

📄 ข้อมูลวัสดุกว่า 350,000 ข้อมูล

🌐 74 ประเทศ/มาตรฐาน

Total Metals คือแหล่งรวบรวมข้อมูลคุณสมบัติของวัสดุโลหะที่ใหญ่ที่สุดในโลก ที่พร้อมส่งถึงหน้า
จอของคุณด้วยเซตข้อมูลที่พร้อมสรรพ และพร้อมสำหรับการใช้งานในเชิงวิศวกรรม

ความท้าทาย

- ค้นหาข้อมูลเปรียบเทียบวัสดุจากที่ต่างๆ แบบเทียบเคียงทุกข้อมูล
- ค้นหาวัสดุจากทั่วโลกโดยอาศัยส่วนประกอบทางเคมี และคุณสมบัติทางกล
- ถอดรหัสคุณสมบัติของวัสดุ และค้นหาเกรดของวัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ
- ค้นหาคุณสมบัติทางกล ทางกายภาพ และคุณสมบัติอื่นๆของวัสดุ ภายใต้สภาวะ และอุณหภูมิต่างๆได้อย่างแม่นยำ และเชื่อถือได้

แก้ไขปัญห

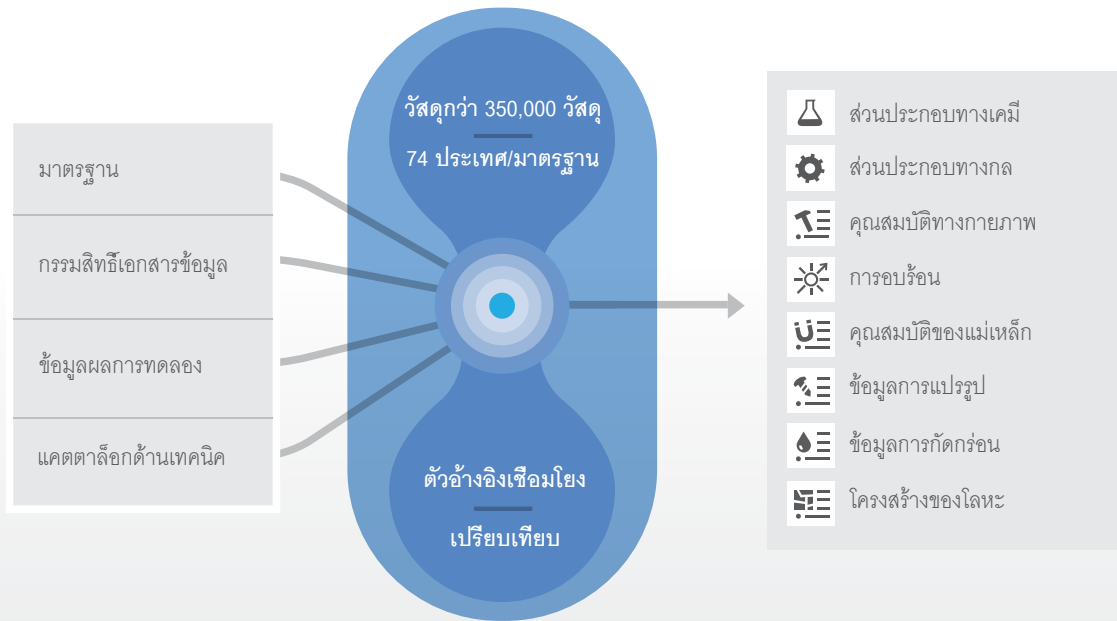
- ✓ แหล่งข้อมูลคุณสมบัติโลหะขนาดใหญ่ที่พร้อมสำหรับงานของวิศวกรทั้งระดับพื้นฐาน ไปจนถึงระดับขั้นสูง
- ✓ ตารางตัวอ้างอิงเชื่อมโยงจากกว่า 74 ประเทศทั่วโลกที่จะให้การสนับสนุนอย่างสูงในการระบุวัสดุที่เหมือน และเทียบเท่าจากทั่วโลก
- ✓ ข้อมูลมาตรฐานวัสดุกว่าพันรายการ และแหล่งข้อมูลอื่นๆที่เตรียมพร้อมสำหรับการแก้ไข

สิทธิประโยชน์

- ประหยัดเวลา
- เพิ่มความแม่นยำ และความน่าเชื่อถือ



ในด้านของมาตรฐานคุณสมบัติวัสดุในฐานข้อมูลที่รวบรวมคุณสมบัติมากกว่า 10 ล้านคุณสมบัติ ของวัสดุกว่า 350,000 ชนิด จากกว่า 74 ประเทศ



โครงสร้างของโลหะ



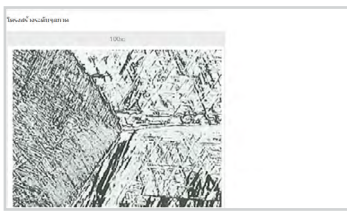
ฐานข้อมูลที่มีคุณภาพ และใหญ่ที่สุด

จากข้อมูลส่วนประกอบทางเคมี, ตารางตัวอ้างอิงเชิง อมโยง, คุณสมบัติทางกล และทางกายภาพ, การเพิ่ม และลดต่ำกว่าศูนย์ของค่าของอุณหภูมิ, ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ เช่น ตารางการอบร้อน, คุณสมบัติทางกายภาพ และการแปรรูปของวัสดุ, Total Metals ให้ข้อมูลที่มีคุณภาพสูง และน่าเชื่อถือแก่คุณ

ชื่อ	ประเทศ/ภูมิภาค	ประเภทของข้อมูล	สถานะ
000179123M2	China / GB	เชิงกล	✓
00179123M2	China / GB	เชิงกล	✓
000179123M2	China / GB	เชิงกล	✓
00179123M2	China / GB	เชิงกล	✓
1.4401	European Union / EN	เชิงกล	✓
1.4436	European Union / EN	เชิงกล	✓

ตัวอ้างอิงเชิง อมโยงที่ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพที่สุด

ตารางตัวอ้างอิงเชิง อมโยงที่ ครอบคลุมกว่า 15 ล้านข้อมูลที่ ใช้ในการเทียบเคียงวัสดุจากทั่วโลก โดยใช้การแบ่งคุณสมบัติต่างๆ ที่ เหมือนกันมาเทียบเคียงกัน และด้วยระบบ SmartCross² ซึ่งเป็นระบบเฉพาะของเรา จะสามารถช่วยคุณในการระบุข้อมูลเทียบเท่าของวัสดุจากข้อมูลส่วนประกอบ, คุณสมบัติทางกล และจากคุณสมบัติอื่นๆได้



การพัฒนา และการให้ข้อมูลลูกค้า ที่ ยืดเยื้อ ยม

ข้อมูลวัสดุทั้งหมด และข้อมูลคุณสมบัติจะได้รับการอัปเดตทุกๆเดือน เพื่อให้ข้อมูลเป็นปัจจุบันด้วยการพัฒนามาตรฐานที่ ใหม่ที่สุด, ชุดข้อมูลที่ได้รับการอัปเดต และรูปแบบการใช้งานแบบใหม่ ข้อมูลวัสดุทั้งหมดได้รับการสนับสนุน และพัฒนาจากผู้เชี่ยวชาญ ด้วยประสบการณ์ในระบบอุตสาหกรรมรวมกันกว่า 300 ปี ซึ่งพร้อมให้คำแนะนำโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆสำหรับผู้ใช้บริการ