

CINDAS 网络版

材料热物理性能数据库(Thermophysical Properties of Matter Database, TPMD)

材料热能物理性能数据库(TPMD)是CINDAS出版的《材料热物理性能,热物理研究中心数据系列》(Thermophysical Properties of Matter, The TPRC Data Series)手册的网络版,这是一个具有检索功能的在线数据库。收录了金属合金和元素、非金属液体和固体材料的多种热物理和热辐射性能的数据。网络版的TPMD不仅包含原手册13卷的内容,并继续不断更新。此外,TPMD还包括理论和测量方面的PDF文件作为补充研究资料。

同其他的CINDAS数据库一样,TPMD数据库拥有易于浏览和操作的用户界面。 该数据库现有约52,818条数据曲线,涉及93个材料组别、5,200多种材料、126种性能。

界面工具

保存一数据以便作进一步分析 复制一易于嵌入PPT的图表 表达和操作一动态的数据库内容

界面功能

查找一通过浏览,找到材料组别、性能组别;通过检索,找到材料名称、性能名称查看一特定性能随着温度或者其他自变量的改变所受的影响 比较---同一图表中不同材料的多条数据曲线

参考---显示于相应的文本窗口

理论&测量一提供性能定义和测试信息

通过以下方式检索和浏览TPMD数据库

材料组别

(如复合材料,陶瓷,涂料,有机化合物等)

材料名称

(如硼硅玻璃,玻璃纤维/硅树脂,石墨等)

性能组别

(如热物理、热辐射、光学等)

性能名称

(如全法向发射率,热导率,粘度等)

用户可以通过输入性能或者材料的全名或者部分名称来检索,也可以使用TPMD数据库里的下拉菜单功能进行浏览。

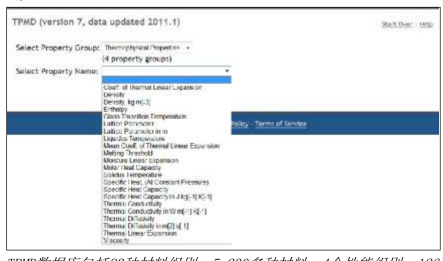
最近更新日期:2021年8月

A. 查找信息

检索: 输入性能或者材料的全名或者部分名称



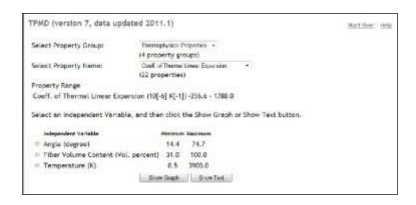
浏览: 使用下拉菜单查找性能和材料



TPMD数据库包括93种材料组别、5,200多种材料、4个性能组别、126种性能。

B. 取定信息

选择: 自变量



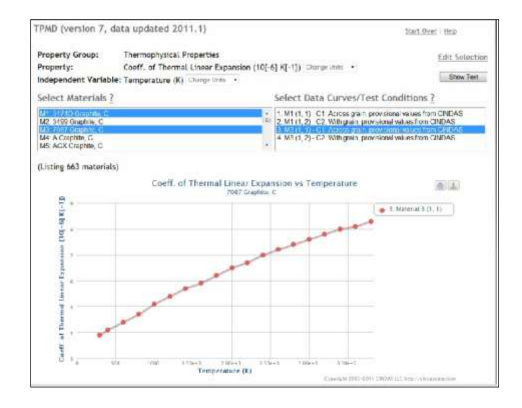
C. 查看信息

用户能够在一张图表上比较多种材料的同一性能。

步骤一: 选择材料

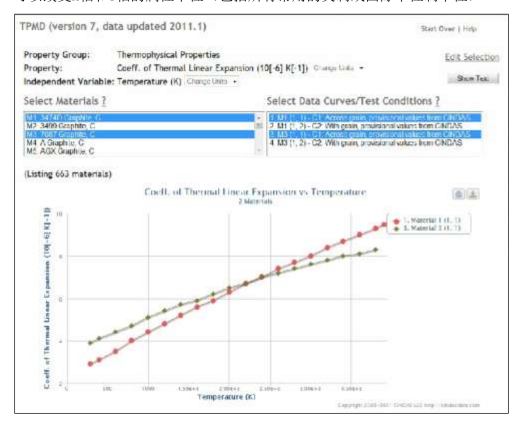
步骤二: 选择测试条件或者数据曲线

注:用户可以随时点击 "Show text" 按钮,查看数据点的数值,文本形式的描述和参考信息



D. 定制信息的显示形式: 图表和数字

- 52,818条数据曲线
- 彩色编码的数据曲线
- 同一图表上显示不同材料的多条数据曲线
- 将光标悬停在每个数据点上,以显示相应的X和Y数值
- 可以改变X轴和Y轴的属性单位(包括所有常用的英制或国际单位制单位)



材料组别

TPMD数据库中的5,200多种材料分类于85个材料组别中。用户可以通过下拉菜单选择特定材料组别中所需的材料,或者通过在材料名称框中输入关键字来查找到所需的材料。

Material	Number
Aggregate Mixes	30
Alloys: Alloy Steels	129
Alloys: Aluminum Alloys	107
Alloys: Carbon Steels and Cast Iron	74
Alloys: Chromium Alloys	17
Alloys: Cobalt Alloys	28
Alloys: Copper Alloys	82
Alloys: Magnesium, Manganese, Molybdenum and Niobium	72
Alloys: Miscellaneous Alloys And Mixtures	15
Alloys: Nickel Alloys	91
Alloys: Other Nonferrous Binary Alloys	154
Alloys: Other Nonferrous Multiple Alloys	76
Alloys: Stainless Steels	74
Alloys: Titanium Alloys	45
Alloys: Zirconium Alloys	22
Animal and Vegetable Natural Substances	35
Borides	56
Bromides	20
Carbides	55
Carbonates	22
Ceramics	2
Cermets	65
Chlorides	66
Coatings: Anodized Conversion	31
Coatings: Metallic Contact	125
Coatings: Metallic Pigmented	15
Coatings: Nonmetallic Inorganic Carbide Contact	19
Coatings: Nonmetallic Inorganic Other Contact	36
Coatings: Nonmetallic Inorganic Oxide Contact	82
Coatings: Nonmetallic Inorganic Silicate or Titanate Contact	22
Coatings: Nonmetallic Pigmented, Other Binders	101
Coatings: Nonmetallic Pigmented, Others	17
Coatings: Nonmetallic Pigmented, Potassium Silicate Binder	44
Coatings: Nonmetallic Pigmented, Silicone Binder	66
Coatings: Other Contact	51
Coatings: Other Pigmented	33
Coatings: Oxidized and Others Conversion	48
Coatings: Pigmented, Trade Name	81
Coatings: Resin Contact	47
Coatings: Thermal Barrier	14
Composites: Ceramic Matarix, Particulate-Reinforced	42
Composites: Ceramic Matarix, Wisker-Reinforced	29
Composites: Kevlar Fiber	18
Composites: Laminates (Glass Fiber)	46
Composites: Laminates (Others)	19
Composites: Metal Matrix	9
Composites: Others	66
Composites: Polymer (Epoxy, Resin) Matrix	45

Material	Number
Compounds: Calcium, Magnesium, Sodium Oxides	92
Compounds: Inorganic Nonoxide Compounds	37
Compounds: Organic Compounds	275
Compounds: Other Oxide Compounds	144
Elements: Carbon, Graphite	145
Elements: Others	150
Fabrics, Yarns, And Hairs	7
Foods & Biological Materials	27
Gas Mixture: Monatomic and Polyatomic Systems	71
Gas Mixture: Monatomic Systems	24
Gas Mixture: Polyatomic Systems	112
Glasses	104
Hydrides	18
Interface of Different Materials	4
Intermetallic Compounds, Mixtures	32
Intermetallics: Aluminides	6
Intermetallics: Beryllides	22
Intermetallics: Miscellaneous	147
Intermetallics: Silicides	28
lodides	18
Liquids: Fluorocarbons and Hydrocarbons	16
Liquids: Mineral and Silicone Oils	47
Liquids: Others	53
Metamaterials	1
Minerals, Rocks and Processed Mineral Substances	105
Miscellaneous Refractory Materials	82
Mixtures: Binary Mixtures of Oxides	56
Mixtures: Fluorides and Their Mixtures	81
Mixtures: Mixtures of Oxide and Nonoxide	17
Mixtures: Multiple Mixtures of Oxides	38
Mixtures: Nonoxide Inorganic Mixtures	41
Mixtures: Sulfides and their Mixtures	64
Nitrates, Nitrides and Nitrites	42
Phosphates	18
Polymers: Epoxy, Resins, Rubber, Silicones	69
Polymers: Others	134
Residues, Slags and Scales	. 9
Salts	20
Selenides and Tellurides	78
Semiconductors & Optical/Sensor Materials	24
Silicides	51
Single Oxides: Aluminum, Beryllium and Silicon Oxide	60
Single Oxides: Others	137
Sulfates	33
Systems & Structures	9

性能组别

TPMD数据库包括85种不同的性能。这些性能被分类在易于查找的4个性能组别中。用户可以通过浏览方式查找所需的性能,或者通过输入全名或者部分名称(关键字)检索到所需的性能。

热物理性能—39种 热辐射性能—36种

光学性能-18种

其他性能-33种

完整的数据包

最全面的材料研究与应用的资料库,包括如下五个互为补充的数据库:

ASMD--宇航结构金属数据库

HPAD—高性能合金数据库

AHAD--宇航和高性能合金数据库

TPMD—材料热物理性能数据库

MPMD—微电子封装材料数据库

CLTD--超低温和低温数据库

CINDAS数据库提供所涉及材料的成分组成、制作和测试条件,并绘制成图表。

详情请见: https://cindasdata.com/resources

访问权

CINDAS数据库的订购价格取决于所选购的数据库品种,每个数据库使用地点的数量,以及每个使用地点的潜在用户数。数据库通过IP控制,订购成功,并且获得有效的IP地址之后,工程师、图书馆员、研究员和科学家们可以无限制的远程访问所订购的数据库。

对于TPMD数据库,我们充满信心

TPMD 数据库检索快捷、高效,内容不断更新。越来越多的企业、大学、研究机构正在使用 TPMD 数据库。

联系方式

Mailing Address

CINDAS LLC

Purdue Technology Center- Aerospace

1801 Newman Road, Suite 104B

West Lafayette, IN 47906-4510 USA

◆ Phone/Fax

- +1 765 807-5400 for pricing and other questions: Mr. Frank Mason
- +1 765 807-6052 for technical issues: Mr. Stan Setlak
- +1 765 807-5291 fax
- ◆ 该数据库在国内由 iGroup 亚太资讯集团公司代理。

最近更新日期:2021年8月