



## 用于硬质合金的石墨和碳素

艾斯博瑞公司为粉末冶金和硬质合金工业提供高质量的天然石墨、人造石墨和各类特殊碳素粉末。粉末冶金和硬质合金工业在进行粉末冶金成型和烧结的过程中，通过使用这些特殊原料，能够促进硬质合金的生成。

### 天然石墨

平均 5 微米

HPPM 5 – 含碳 99.0 % 以上

平均 9 微米

HPPM 9 – 含碳 99.0% 以上

### 碳黑

粉末

5991 – 含碳 99.0% 以上

5320 – 含碳 99.0% 以上

5345 – 含碳 99.0% 以上

### 人造石墨

平均 2 微米

4827 – 含碳 99.0% 以上

平均 5 微米

PMA 5 – 含碳 99.0% 以上

平均 8 微米

4801 - 含碳 99.0 % 以上

平均 20 微米

4439 – 含碳 99.0 % 以上

欢迎索取产品数据表

一贯稳定的原料质量是做好粉末混料的关键!

艾斯博瑞公司拥有 100 多年加工和研磨石墨和碳素粉末的经验，并通过精选原料，确保一贯稳定和均衡的产品质量。稳定均衡的粒度分布及纯度使粉末冶金的混合料更具同源性。

使用艾斯博瑞石墨和碳素粉末，能够帮助降低终端产品结构中的空隙率，促进硬质合金的形成，以获得稳定、精准和优良的硬质合金产品。

艾斯博瑞 = 稳定和均衡的质量

艾斯博瑞碳素（北京）有限公司

北京市海淀区紫竹院路33号

美林花园3-12G.邮编100089

电话:(010) 8855-0690 传真:(010) 8855-0693

互联网: <http://www.asbury.com>

电子邮件: [DVDDENG@asbury.com.cn](mailto:DVDDENG@asbury.com.cn)

