

一级料加工碳素纤维盘根，四氟碳素纤维填料，碳纤维编织盘根填料

产品名称	一级料加工碳素纤维盘根，四氟碳素纤维填料，碳纤维编织盘根填料
公司名称	廊坊通宁节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通宁 材质:碳素纤维 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇郝家屯村
联系电话	18230346131 18230346131

产品详情

石墨晶体是两向大分子层状结构，每一平面内的C原子都以C—C共价键相结合，层与层之间以较弱的范德华力相结合。石墨的层状结构十分典型，每一层片是一个碳原子层，层内碳原子之间以sp²杂化轨道成很强的共价键，即1个2s电子和2个2p电子杂化等价的杂化轨道，位于同一平面上，互相形成σ键，而二个未参加杂化的2P电子则垂直于平面，形成π键。石墨的这种层状结构使得层间存在一定的空隙。因此在一定条件下，某些反应物(如酸、碱、卤素)的原子(或单个分子)即可进入层间空隙，并与碳网平面形成层间化合物。这种插有层间化合物的石墨即为可膨胀石墨。碳原子层间以很弱的范德华力相联系，这种结构允许插层物质能够顺利地进入碳原层间而不破坏碳原子层内的六角网状结构，因此天然石墨是制备石墨插层化合物好的母体材料。可膨胀石墨是一种利用物理或化学的方法使非碳质反应物插入石墨层间，与炭素的六角网络平面结合的同时又保持了石墨层状结构的晶体化合物。它不仅保持石墨优异的理化性质，而且由于插入物质与石墨层的相互作用而呈现出原有石墨及插层物质不具备的新性能。插有层间化合物的石墨在遇到高温时，层间化合物将分解，产生一种沿石墨层间C轴方向的推力，这个推力远大于石墨粒子的层间结合力，在这个推力的作用下石墨层间被推开，从而使石墨粒子沿C轴方向高倍地膨胀，形成蠕虫状的膨胀石墨[2]。石墨层与层之间可“嵌”入化学物质而具有可膨胀性。如可采用硫酸处理石墨，干燥后石墨在高温下膨胀，这是由于硫酸分子“嵌”入石墨层所致。

编织填料是压缩型填料(Compression Packing)主要的一个组成部分。它是用条、带、丝束等形状的软质材料，经过编织加工成截面方型或者圆型等长度较长的材料。它的用途极为广泛，是非常经典的静密封元件。随着纤维工业及其他材料科学的发展，编织填料的种类也随之有较大的进步编织填料具有应用方便，价格便宜，结构简单，通用性强等特点，在机械，冶金，石油，化工，热电等工业部门深受欢迎。随着各工业部门的科学发展，对编织填料的材质提出了新的要求。又因为编织材料的选择随着化学纤维、无机化学、碳素纤维等工业的发展，它有了一个更加广阔的选择余地。

