

异形陶瓷纤维盘根，陶瓷纤维盘根生产厂家

产品名称	异形陶瓷纤维盘根，陶瓷纤维盘根生产厂家
公司名称	廊坊彼德密封材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:彼德 型号:齐全
公司地址	大城县城南工业园区
联系电话	0316-3289288 15630671777

产品详情

"异形陶瓷纤维盘根，陶瓷纤维盘根生产厂家联系电话：毕建东0316-3288677陶瓷纤维盘根由高品质的陶瓷纤维为原料,添加轻纺纱,经特殊工艺编织而成.可根据不同温度,不同场合加入玻璃纤维丝或耐热合金钢丝等增强材料.主要起到保温、隔热作用.适用于高温高压、泵、阀的机械密封.陶瓷纤维盘根采用优质陶瓷纤维编织而成，具有较好的耐磨性及耐高温性能。在钢厂、石化等高温密封部位广泛应用。陶瓷纤维盘根可作为石棉盘根的替代盘根使用，效果突出。

陶瓷纤维盘根的主要技术参数：

压力 (Pressure) 3-20Mpa

温度(Temperature) 800-1200

Ph值 (PH range) 3~14

线速度 (Linear speed) 12米/秒 m/s

陶瓷纤维盘根用于

- 1、各种隔热工业窑炉的炉门密封、炉口幕帘。
- 2、高温烟道、风管的衬套、膨胀的接头。
- 3、石油化工设备、容器、管道的高温隔热、保温。
- 4、高温环境下的防护衣、手套、头套、头盔、靴等。
- 5、汽车发动机的隔热罩、重油发动机排气管的包裹、高速赛车的复合制动摩擦衬垫。

- 6、输送高温液体、气体的泵、压缩机和阀门用的密封填料、垫片。
- 7、高温电器绝缘。
- 8、防火门、防火帘、灭火毯、接火花用垫子和隔热覆盖等防火缝制品。
- 9、航天、航空工业用的隔热、保温材料、制动摩擦衬垫。
- 10、深冷设备、容器、管道的隔热、包裹。
- 11、高档写字楼中的档案库、金库、保险柜等重要场所的绝热、防火隔层，消防自动防火帘。

全国范围均可发货: 直辖市：北京 重庆 上海 天津

山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、泰安、莱芜、滨州、菏泽。

陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康

山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城。

四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。

河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳。

湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州。

湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底。

江苏省：扬州、南京、徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州。

辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。

吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山。

江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安。

青海省：西宁、格尔木、德令哈。

广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。
浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。

安徽：合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州。

福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。

甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南。

黑龙江省：哈尔滨

、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。

内蒙古自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、

新疆自治区：乌鲁木齐、克拉玛依、石河子、喀什、阿克苏。

异形陶瓷纤维盘根，陶瓷纤维盘根生产厂家联系方式：毕经理0316-3289288产品特性：

耐高温、导热系数低、抗热震、低热容；

优良的高温绝缘性能，使用寿命长；

具有抗熔触铝，锌等有色金属浸蚀能力；

具有良好的底温和高温强度；

无毒、无害、对环境无不良影响；

施工安装方便；

盘根填料的形式和特点

随着生产工艺的不断出现，盘根填料的编制形式也逐渐多样化，根据使用条件和环境的不同，不同的编制形式对密封的性能和使用寿命有着直接的影响。盘根编制填料主要采用的编制形式有：发辫编织、套层编织、穿心编制、夹心编制等。盘根的编制形式和特点如下：

1、发辫编织

发辫编织是用八个锭子在二轨道上运行编织，在四角和中间没有绒芯，编织的产品断面为方形，其特点是盘根疏松，但对轴振动和偏心用一定的补偿作用，只用于小断面填料，但断面尺寸大将会出现填料外表花纹粗糙，结构松弛，致密性差的缺点

2、套层编织

套层编织是用8、12、16、24、36、48、60等个锭子在二轨道上编织，根据盘根规格决定套层，一般编织1~4层，中间没有绒芯，套层填料致密性好，密封性强，但由于是套层，层间没有纤维相连轻易脱层，故多用于静密封或低速设备。

3、夹心编织

夹心编制是以橡胶或金属为芯子，纤维在外，一层套一层的编织，层数按需要而定，类似于套层编织，夹心编织致密性较好，强度高，弯曲性能好，密封性好，但与套层结构一样，表面层磨损后就轻易脱落，一般用于泵、阀，极少用于往复设备。

4、穿心编制

穿心编织是用8、12、16、24、36、48、60等个锭子在三或四个轨道上编织而成，断面呈方形，表面平整，弹性和耐磨性好，强度高，致密性好，与轴接触面比发辫式大且均匀，纤维间空隙小，所以密封性好，表面层磨损后整个填料不会疏松，使用寿命长，是一种比较先进的编织结构。

在选用盘根时，要根据设备的具体工况来选择盘根的编织形式，才能使盘根发挥出应有的密封性能。

主要产品有：金属缠绕垫片、齿形垫片、波齿复合垫片、金属环垫及非金属垫片等；各类编制盘根；密封板材等。

"