

BGM1000碳纤维编织填料
BGM1000 carbon fiber braided packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤35 Mpa
温度(Temperature):	-200~350°C
线速度(Linear speed):	≤25m/s
PH 值(Value of PH):	0~14



采用碳纤维为主体材料，浸渍PTFE及特种润滑剂编织制成。具有优良的热传导性，耐腐蚀、耐磨性及化学稳定性，机械强度高，启动扭矩小，是各种动、静密封的理想材料。适用于酸、碱、盐、强腐蚀性液体、有机溶剂、液氮等介质。应用于工业设备的法兰、阀门、泵类、反应釜等。

BGM2000芳纶纤维编织填料
BGM2000芳纶纤维编织填料

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤40 Mpa
温度(Temperature):	-100~260°C
线速度(Linear speed):	≤25m/s
PH 值(Value of PH):	3~13



以具有高强度、高模量的芳纶纤维为主体材料，浸渍PTFE及特种润滑剂编织制成。具有优异的润滑性、耐磨性，特别适合固液混合的流体装置。适用于蒸汽、有机溶剂、酸、碱等介质。应用于灰渣泵、反应釜、渣浆泵等多颗粒、高磨损部位的密封。

BGM2200芳纶F4石墨纤维编织填料
BGM2200芳纶F4石墨纤维编织填料

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤30 Mpa
温度(Temperature):	-200~280°C
线速度(Linear speed):	≤20m/s
PH 值(Value of PH):	3~13



该填料采用两种纤维，浸渍PTFE及特种润滑剂编织制成。具有高强度、导热性好、自润滑等特点。适用于蒸汽、有机溶剂、水、弱酸等介质。广泛应用于石油、化工、电力、造纸、印染等工业设备的密封。用于高压、高速运转部位密封，更能显示其优点。

BGM3100聚四氟乙烯石墨纤维编织填料
BGM3100 teflon graphite fiber braided packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤15 Mpa
温度(Temperature):	-200~280°C
线速度(Linear speed):	≤15m/s
PH 值(Value of PH):	0~14



采用聚四氟乙烯石墨复合纤维编织制成。主要特点是弥补了聚四氟乙烯填料导热性差、热膨胀系数大等不足之处。适用于酸、碱、溶剂、油类、液氮、液氧、液氨、甲胺等介质。应用于医药、酿酒、石油、化工、造纸、电力、印染等工业设备的密封。

BGM3200聚四氟乙烯纤维编织填料
BGM3200 teflon fiber braided packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤20 Mpa
温度(Temperature):	-200~260°C
线速度(Linear speed):	≤10m/s
PH 值(Value of PH):	0~14



采用聚四氟乙烯割裂纤维为主体材料，浸渍特种润滑剂编织制成。具有优良的耐腐蚀性、耐磨性和较高的机械强度，并且有自润滑性、摩擦系数小、扭矩小等特点。适用于腐蚀性化学药品、浓硝酸、盐酸、硫酸、氢氟酸、强碱等。应用于石油、化工、造纸、电力、印染等工业设备的密封。

填料(盘根)密封成本低廉,适用范围广,品种规格齐全,截面尺寸有3、4、5、6、8、10、11、12、14、16、18、20、22、25、($\frac{1}{8}$ 、 $\frac{5}{32}$ 、 $\frac{3}{16}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{5}{16}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{7}{16}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{9}{16}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{11}{16}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{7}{8}$ 、1"),特殊规格尺寸可定制。

Packing seal has a lower cost, wider application scope and full specification. Its section area include: 3、4、5、6、8、10、11、12、14、16、18、20、22、25、($\frac{1}{8}$ 、 $\frac{5}{32}$ 、 $\frac{3}{16}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{5}{16}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{7}{16}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{9}{16}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{11}{16}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{7}{8}$ 、1"), The special specification can be custom tailored.

填料(盘根)密封

Full seal

采用NFS纤维浸渍PTFE、石墨及特种润滑剂编织制成。具有良好的自润滑性、柔韧性及回弹性，易安装，补偿性能好。更适合陈旧及公差较大的机械设备或略有磨损的轴套。适用于海水、污水、酸、碱、盐、溶液等介质。应用于化工、冶金、石油、发电、造纸、船舶、城市自来水等行业设备的密封。



BGM4000NFS纤维涂浸石墨编织填料
BGM4000NFS fiber coated graphite braided packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤15 Mpa
温度(Temperature):	-20~260°C
线速度(Linear speed):	≤10 m/s
PH 值(Value of PH):	3~13

采用NFS纤维浸渍PTFE及特种润滑剂编织制成。具有优异的力学性能，良好的自润滑性，质地柔软，对轴套几乎无磨损，大大延长了轴套的使用寿命。适用于水、海水、污水、酸、碱、盐、溶液，应用于化工、冶金、发电、石油、造纸、船舶、城市自来水供应系统等工业设备的密封。



BGM4100NFS纤维编织填料
BGM4100NFS fiber braided packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤15 Mpa
温度(Temperature):	-20~200°C
线速度(Linear speed):	≤10 m/s
PH 值(Value of PH):	3~13

采用柔性石墨线经穿心编织而成。具有良好的自润滑性及导热性，摩擦系数小，对轴杆有保护作用等优点。适用于酸、碱、氨、有机溶剂、低温液体、化学药品等介质。应用于石油、发电、化工、制药等工业的设备及装置。



BGM5000石墨纤维编织填料
BGM5000 graphite fiber braided packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤15 Mpa
温度(Temperature):	-200~600°C
线速度(Linear speed):	≤20 m/s
PH 值(Value of PH):	1~14

采用陶瓷纤维、润滑剂、金属丝或玻纤增强。具有良好的耐磨性和耐化学腐蚀性。适用于高温、高压工况，广泛应用于化工、电力、造纸、食品、制药等行业的机、泵、阀门、反应锅的法兰，填料密封，替代石棉制品。



BGM6100陶瓷纤维编织填料
BGM6100 ceramic fiber braided packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤30 Mpa
温度(Temperature):	-100~1000°C
线速度(Linear speed):	≤15m/s
PH 值(Value of PH):	2~12

采用新材料、新工艺配制而成。是泥状半固态产品，不受填料函尺寸限制，使用非常方便，不磨损轴或轴套。无须更换填料，只需定期补充，便可永久使用，备此一种填料就可满足各种规格泵阀的密封要求。广泛应用于石油、冶金、化工、化肥、发电、造纸、污水处理等工业的阀门及泵的密封。



BGM6000注入式泥状填料
BGM6000 injection muddy packing

运行参数(Operating limits)

压力(Pressure):	≤15 Mpa
温度(Temperature):	-40~200°C
线速度(Linear speed):	≤10m/s
PH 值(Value of PH):	3~13

填料(盘根)密封成本低廉,适用范围广,品种规格齐全,截面尺寸有3、4、5、6、8、10、11、12、14、16、18、20、22、25、($\frac{1}{8}$ " $\frac{5}{32}$ " $\frac{3}{16}$ " $\frac{1}{4}$ " $\frac{5}{16}$ " $\frac{3}{8}$ " $\frac{7}{16}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{9}{16}$ " $\frac{5}{8}$ " $\frac{11}{16}$ " $\frac{3}{4}$ " $\frac{7}{8}$ " 1"),特殊规格尺寸可定制。

Packing seal has a lower cost, wider application scope and full specification. Its section area include: 3、4、5、6、8、10、11、12、14、16、18、20、22、25、($\frac{1}{8}$ " $\frac{5}{32}$ " $\frac{3}{16}$ " $\frac{1}{4}$ " $\frac{5}{16}$ " $\frac{3}{8}$ " $\frac{7}{16}$ " $\frac{1}{2}$ " $\frac{9}{16}$ " $\frac{5}{8}$ " $\frac{11}{16}$ " $\frac{3}{4}$ " $\frac{7}{8}$ " 1"), The special specification can be custom tailored.