

?????????????:??-??650 ???;????-??HA1200 ;HZ-1600?

????????????????????[????](#)????????????[??!](#)????????????????

????????????:????????????????????????????????

????????????:????????????????????????????????????

????????????:????????????????????????????????

????????????????[????](#)??

????????????:??:-100~+300 ??:35Mpa ?????:PH?2-13

芳纶碳纤维盘根具有芳纶的耐磨特点和碳纤维的耐高温的特点，两种材质混编达到了双性的理想效果。

芳纶碳纤维混编材质可以有:芳纶高碳纤维混编盘根、芳纶低碳纤维混编盘根，不同的材质混编均可达到不同的密封效果。盘根的规格:3*3-40*40均有，异形的可以定做编织。

使用进口优质高模量碳纤维，浸进准纳米级石墨粉，可以阻止气体/液体的渗漏，符合于苛刻的VOC和VHAP逸出规定，加入特殊润滑剂，自润滑性良好，寿命更长。具有自润滑、高强度、耐高低温、耐腐蚀等优异性能核工业品质特别适用于有腐蚀、高(低)温、高压、含颗粒流体介质在高线速度下的旋转或往复机构的密封

碳纤维盘根的技术参数:

温度:650 ;压力:35MPa;化学耐性:PH值 0-14