

?????1.55????23????(?????1.85)????????????????23????????????????

?1 ??????????????

项目	牌号				
JSRAflas100H	JSRArias100S	JSR Arias150L	JSR Aflas150E	JSRAflas150P	JSR Aflas2001)
四氟乙烯/丙烯摩尔比	55/45				
门尼粘度[ML(1+4)100]	1202)	1652)	40	65	130
相对密度	1.55				
玻璃化温度(Tg)/	-3	--13	-2~0		
硫化剂	过氧化物	过氧化物、多元酚 或多元胺			
用途	耐高温压缩型密封件	模压垫片	加工助剂和粘合剂	挤出胶管	模压和挤出制

? :1)????????VDF????????;2)ML(1+4)121?;3)ML(1+IO)100??

????????????

?1.6~1.7 MPa????????(200 ?)????????????????2 6?????(VitonE-60C)?246?????(VitonB-910)
????????????????????VTR4590(?????????)?(??3(?))?

?????(SinoflasTP-2)?280????????480h????????:??A????? -8???????? 52%?????????
84%???????? +47%???????? +80%????????246-G????????????????????????????
????????????(280?)????????????????

EPDM????????EPDM????????150????180????????????????230????????EPDM?????
????????????????????

100/0

90/10

80/20

压缩耐寒因数

-10

0.09

0.24

-20

-30

-40

脆性温度/

--33

--42

?:????????????????????o.2??????????????

????????????????????(1?BIPB?2?DCP)?????(5?TAIC)?????(2?)???N990(?????????)
)??160~180????????????????????180?×1
h?200?×1 h?230?×2 h ?

