

道弘氟橡胶选择指南/混炼胶(2)

牌号	颜色	硬度	扯断强度	伸长率	比重	压缩变形	TR10	脆性温度	热空气老化			耐机油5W-30				耐燃油C				85% 5W-30+ 15% 燃油C				产品特点
		度	Mpa	%					230℃*70H			150℃*70H				23℃*70H				60℃*70H				
									硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	
气门油封																								
二元胶																								
DHF-78632F	黑色	78	14.1	210	1.86	18	-16	-20	1	7.6	-10.3	1	-28.7	-39.3	1.6	-3	-23.3	3.2	3.5	-5	-23.0	6.9	3.1	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
DHF-78022F	红棕色	78	15.5	230	1.95	18	-16	-21	0	8.5	-6.2	1	-26.3	-35.2	1.5	-3	-21.6	4.6	3.2	-5	-21.3	8.7	2.9	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
DHF-78422F	银灰色	78	14.8	210	1.98	20	-16	-20	1	5.4	-9.3	1	-27.7	-38.6	1.5	-3	-21.9	5.7	3.2	-5	-22.6	11.2	3.0	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
DHF-78322F	绿色	78	15.2	220	1.99	17	-16	-20	1	5.5	-8.7	1	-29.1	-37.2	1.4	-3	-22.1	4.3	3.1	-5	-21.9	9.3	3.0	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
三元胶																								
DHF-78622T	黑色	78	14.6	190	1.92	25	-13	-27	0	-4.6	2.9	1	-7.4	-22.3	1.0	-2	-14.3	1.5	2.6	-4	-16.7	10.5	2.8	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
DHF-78022T	红棕色	78	14.9	190	1.99	25	-13	-25	0	-3.2	4.5	1	-6.3	-20.2	0.8	-2	-12.5	-1.2	2.4	-4	-17.9	9.7	2.6	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
DHF78422T	银灰色	78	13.8	185	2.05	26	-13	-23	0	-3.9	6.3	1	-7.1	-21.5	0.8	-2	-13.6	-2.3	2.5	-4	-16.6	11.3	2.7	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
DHF-78322T	绿色	78	13.5	200	2.03	23	-13	-25	0	3.7	1.6	1	-8.3	-23.3	0.9	-2	13.9	1.2	2.4	-4	-18.2	10.9	2.7	优异的流动性, 适用于传递模压与注射成型, 与金属粘接性能优异
牌号	颜色	硬度	扯断强度	伸长率	比重	压缩变形	TR10	脆性温度	热空气老化			耐903油				耐燃油C				耐机油5W-30				产品特点
		度	Mpa	%					230℃*70H			150℃*70H				23℃*70H				150℃*70H				
									硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	
曲轴油封																								
二元胶																								
DHF-73632F	黑色	73	14.3	220	1.86	20	-17	-25	1	4.3	-5.2	-3	-4.9	3.2	2.8	-3	-20.3	5.9	3.4	1	-22.3	-30.2	1.6	耐热撕裂, 优异的脱模性, 与金属粘接性能优异
DHF-73022C	红棕色	73	16.2	230	1.93	18	-17	-28	1	1.85	-7.5	-3	-5.7	5.1	2.7	-3	-17.9	7.3	3.3	1	-19.1	-27.4	1.7	耐热撕裂, 优异的脱模性, 与金属粘接性能优异
DHF-7332F	绿色	73	14.82	210	1.97	21	-17	-24	1	5.4	-6.9	-3	-5.3	4.6	2.7	-3	-18.4	9.5	3.3	1	-20.6	-28.4	1.7	耐热撕裂, 优异的脱模性, 与金属粘接性能优异
三元胶																								
DHF-72632T	黑色	72	13.8	210	1.89	24	-14	-30	0	-2.3	3.7	-2	-4.2	7.9	1.8	-2	-11.2	3.2	2.5	1	-6.6	-20.1	0.9	耐热撕裂, 优异的脱模性, 与金属粘接性能优异, 优异的耐热耐油性
DHF-73032T	红棕色	73	14.9	205	1.96	23	-14	-29	0	-3.1	5.2	-2	-3.8	8.3	1.6	-2	-10.6	2.9	2.6	1	-5.3	-19.9	1.0	耐热撕裂, 优异的脱模性, 与金属粘接性能优异, 优异的耐热耐油性
DHF-73331T	绿色	73	14.1	200	1.98	25	-14	-29	0	-2.6	4.5	-2	-4.5	9.9	1.6	-2	-9.7	3.6	2.5	1	-6.0	-21.2	0.9	耐热撕裂, 优异的脱模性, 与金属粘接性能优异, 优异的耐热耐油性
牌号	颜色	硬度	扯断强度	伸长率	比重	压缩变形	TR10	脆性温度	热空气老化			耐变速箱油AW-1				耐变速箱油AW-1				耐变速箱油GL-5				产品特点
		度	Mpa	%					230℃*70H			150℃*70H				150℃*1008H				150℃*1008H				
									硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	硬度变化	拉伸强度变化	伸长率变化	体积变化	
变速箱油封																								
二元胶																								
DHF-75033G	红棕色	75	17.2	250	1.95	26	-17	-30	1	-4.3	8.7	-2	-0.3	4.9	0.6	-2	-3.7	-16.2	2.2	-2	-5.0	-19.3	2.3	过氧化物氟橡胶, 优异的耐变速箱油性能
三元胶																								
DHF-75033GAL	红棕色	75	17.5	260	1.94	29	-21	-30	2	-3.8	7.3	-2	-1.5	5.4	0.5	-2	-4.1	-17.8	2.1	-2	-6.6	-18.3	2.2	过氧化物氟橡胶, 耐低温, 优异的耐变速箱油性能