

## PI性能参数表

地址:南京市浦口经济开发区兰花路19号可成科技园18栋

网址: www.njywpeek.com 邮箱: first@njsspeek.com

电话: 13645171263 13675138262

产品名称		NJSSPI- 1003	NJSSPI-1006	NJSSPI-1007	NJSSPI-1008
项目	单位	测试数据			
密度	g/cm <sup>3</sup>	1.45	1.40	1.40	1.30
热变形温度	~	380	260	300	220
热膨胀系数	/℃	5×10	2×10	5×10	5×10
拉伸强度	MPa	62.24	95.00	127.00	110.00
断裂伸长率	%	4.91	7.00	6.20	10.00
弯曲强度	MPa	149.00	150.00	94.00	125.00
弯曲模量	GPa	3.00	3.00	2.34	2.50
压缩强度	MPa	136.50	120.00	162.00	100.00
摩擦系数	-	0.25-0.35	0.25-0.35	0.25-0.35	0.25-0.35
介电强度	KV/mm		400.00	134.00	180.00
介电常数	-	2.8-3.4	3.0-3.2	2.8-3.4	3.0
表面电阻率	Ω	15 10	10 <sup>14</sup>	2.6×10	10
体积电阻率	Ω.cm	10	10	6.7×10	10
硬度(邵氏D)	HD	85	85	85	85
无缺口冲击强度	KJ/m	19.00	25.00	12.00	20.00
吸水率(25/°C,24Hrs)		≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3
耐低温性		-248.00	-248.00	-248.00	-248.00