

# 云母纸



## 主要产品指示：

以天然云母、合成云母为两大类主要原料，根据不同的工艺流程生产出不同要求的生粉纸、熟粉纸、合成晶体纸、纤维复合纸。主要应用在云母电机带、云母耐火带、云母板、云母零件等方面。

序号	1			2		3	4	5	6		7	8
	类型	标称值 g/m <sup>2</sup>	平均值与标称值的允许偏差 %	个别值与标称值的允许偏差 %	厚度 mm				透气度不大于 S/100 cm	渗透时间 (非网面) 不大于 S		
MPM-3L(506)	80	±5	±5	0.05	340	20	≤10	≥15	中值	≥11	≤0.4	≥4
	90			0.055	350	25						
	100			0.06	360	30						
	120			0.07	380	33						
	130			0.075	390	35						
	140			0.8	400	40						
	150			0.085	420	42						
	160			0.09	440	45						
	180			0.10	460	55						
	200			0.11	480	65						
	240			0.135	500	75						
250	0.14	520	80									
270	0.15	560	90									
MPM-3Q(507)	115	±5	±5	0.07	250	16	≤14	≥15	中值	≥18	≤0.4	≥4
	130			0.08	280	20						
	150			0.095	310	26						
	180			0.11	480	38						
MPM1(501)	82	±6	±6	0.05	5000	120	≤20	≥31.5	中值	≥11	≤0.5	6-7.5
	100			0.06	6000	125						
	120			0.07	7000	130						
MPM1-1(501-1)	84	±4	±4	0.05	3000	65	≤14	≥26	中值	≥11	≤0.4	3-5
	10.2			0.06	3500	75						
MPM2-1(501-2)	121	±5	±5	0.07	4000	85	≤9	≥27.5	中值	≥11	≤0.4	6-12
	65			0.04	3000	40						
	82			0.05	3500	50						
	100			0.059	3600	70						
	120			0.07	3700	80						
MPM2-2(501-D)	130	±7	±7	0.076	3800	90	≤9	≥20	中值	≥11	≤0.4	8-15
	138			0.08	3900	100						
	140			0.09	400	50						
	77			0.05	200	10						
MPM3-W(505)	92	±5	±5	0.06	220	13	≤9	≥15	中值	≥11	≤0.4	3-5
	107			0.07	250	16						
	126			0.08	270	20						
	145			0.09	300	25						
	165			0.10	320	30						
	137			0.08	380	25						
MPM3-B(508)	140	±6	±10	0.083			≤9	≥14	中值	≥11	≤0.4	≥6.5
	150			0.094	540	35						
	160			0.095								
	180			0.11	700	48						
MPP4(P506)	100	±5	±9	0.07	600	25	≤10	≥12	中值	≥8	≤0.4	≥3
	120			0.08	650	35						
	130			0.085	700	40						
	160			0.095	800	55						
	170			0.10	850	60						
	260			0.15	1000	110						
MPF(FP506)	120	±5	±5	0.08	340	14	≤10	≥13	中值	≥7	≤0.4	≥5.5
	160			0.095	400	20						