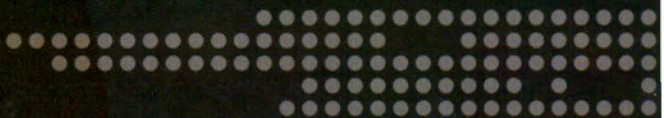


电气胶带



## 电气胶带(PVC)

产品编号	产品描述	基材	厚度 (mm)	黏着力 (kg/cm)	断裂伸长率 (%)	抵抗力 (kg/cm)	破坏电压 (V)	应用
21L03	•雾面绝缘电气胶带,耐燃,低铅镉	PVC	0.12	0.16	150	1.8	4500	•汽车配线用低铅镉阻燃胶带
21L43			0.12	0.09	150	1.8	4500	
21L23	•雾面绝缘胶带,低铅镉		0.12	0.16	150	1.8	4500	•机车配线用低铅镉胶带
21X03	•雾面绝缘电气胶带		0.12	0.16	130	1.8	5500	•机车工业用线束胶带
21A03			0.13	0.18	150	1.9	5500	•一般电气用途
21Y03	•雾面耐燃绝缘电气胶带		0.12	0.16	130	1.8	5500	•阻燃型汽车工业用线束胶带
21103	•雾面绝缘电气胶带,UL认证		0.18	0.16	200	2.6	8000	•一般电气用途,符合美国UL,加拿大CSA认证
21503	•雾面绝缘电气胶带,UL认证,耐燃		0.18	0.16	200	2.6	8000	•一般电气用途,符合美国UL,加拿大CSA认证
21D13			0.20	0.09	200	3.0	9000	•消磁线圈用,符合美国UL,加拿大CSA标准
21T03			0.12	0.18	150	1.6	6000	•一般电气用途
21W53	•亮面绝缘电气胶带		0.12	0.18	150	1.6	6000	•一般电气用途 •印WONDER
21903			0.13	0.16	200	2.5	8000	•一般电气用途
21303	•亮面电气胶带		0.19	0.16	170	2.6	8000	•一般电气用途
21403	•耐低温亮面电气胶带		0.19	0.16	200	2.6	9000	•一般电气用途
21B13	•亮面耐燃绝缘电气胶带,耐低温性佳		0.19	0.09	200	3.0	9000	•消磁线圈用,符合美国UL,加拿大CSA标准
21C13		0.20	0.09	200	3.0	9000		

## 电气胶带(PET)

产品编号	产品描述	基材	厚度 (mm)	黏着力 (kg/cm)	断裂伸长率 (%)	抵抗力 (kg/cm)	击穿电压 (kv)	应用
24C	•粘性好,强度高,耐溶剂,耐热性佳	PET	0.057	0.24	80	3.9	≥4.2	•适用于变压器、马达、电容器、稳压器等电机或电子零件绝缘固定
24D	•粘性强,强度高,耐溶剂,UL认证,阻燃,耐热性佳		0.06	0.24	80	3.9	≥4.2	

光电类胶带

产品编号	产品描述	基材	厚度 (mm)	黏着力 (kg/cm)	断裂伸长率 (%)	抵抗力 (kg/cm)	应用
64220	• PET基材双面胶带，亚克力系粘胶，高粘度	PET	0.030	1000	10	1.4	• 银反射框胶
64230			0.050	1200	10	2.5	• LCD模组
64240			0.062	1400	10	1.4	• 重工性胶带
64250			0.075	1600	10	1.4	
64320			0.100	1800	40	3.0	• LCD模组框胶
64610			0.150	2100	70	6.8	
64710			0.200	2500	100	6.8	• 背光固定
54340			• PET基材遮光胶带，亚克力系粘胶	PET	0.050	1200	40
54610	0.080	1200			70	6.7	
63PB0	• 不织布基材双面胶带，亚克力系粘胶，高粘度	不织布	0.100	2300	2.0	1.0	• 电子模切，超粘贴附
63P00			0.160	2300	2.0	1.0	

**ACHEM**

万洲化学股份有限公司

万洲胶粘制品（江苏）有限公司

226600江苏省海安县李堡镇万洲路一号

Tel: +86-513-80675999 Fax: +86-513-80675998