



深圳市智顺科技有限公司

SHENZHEN ZHISHUN TECHNOLOGY CO., LTD

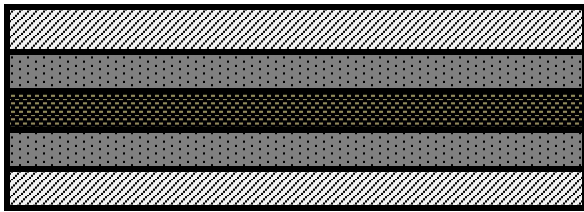
深圳市龙岗区布吉街道上李朗第二工业区A栋二楼
TEL: 0755-27986231 27986232 FAX: 0755-27986230

产品规格书 (TDS)

1. 品名/料号 (Item No) : 0.05mm双面无纺布胶带/ZS-WFB30202050S

2. 产品特点 (product feature): 导电无纺布分单面带胶和双面带胶。是以无纺布为基材覆金属物质而制成的金属化织物, 具有金属光泽、导电、电磁屏蔽等功能。同时又保持纺织品原有的柔软性、耐弯曲性、耐折叠性。用于电子类产品的EMI串扰、屏蔽及ESD接地方向。

3. 产品结构 (Structure) :



- > 离型纸 Release paper
- > 导电压克力胶 Conductive Acrylic Adhesive
- > 导电无纺布Conductive non-woven fabric
- > 导电压克力胶 Conductive Acrylic Adhesive
- > 离型纸 Release paper

4. 材质说明 (Material Data)

项目 (Item)	单位 (unit)	厚度 (Thickness)	说明 (Description)
导电无纺布 (Conductivenonwovens)	mm	0.03±0.005	GB/T18761-2007
导电胶 (Conductive adhesive)	mm	0.02*2±0.005	GB/T18761-2007
离型纸 (Releasing paper)	mm	0.12±0.01	GB/T18761-2007
总厚度 (Total Thickness)	mm	0.05±0.01	GB/T18761-2007

5. 材料规格 (material specification)

宽度 (Width)	mm	1070±10	ASTM D5750-1995
长度 (Length)	m/r	50+0.5	ASTM D5750-1995

6. 材料特性 (Characteristics)

粘着力 (Adhesive Strength)	kg/inch	≥0.8	GB/T 2792-1998
屏蔽性能 (Shielding Effectiveness)	db	60-90	ASTM-D4935-99
导电性 (Electric conductivity)	Ω / inch ²	≤0.1	JJG724-91
耐热性 (Heat resistance)	℃	-10~120	GB/T 4851-1998

备注 (remark) :

以上数据为本司多次测试所得之平均值, 供技术参考. 使用者须确定此产品是否适用于某一特定用途及是否适用于使用者的应用方式, 很多因素会影响产品在特定用途中的性能, 若对本公司产品有疑问, 敬请联络本公司人员, 以便为您提供更详尽的说明与服务。