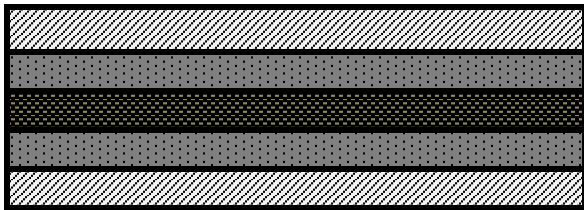


## 产品规格书 (TDS)

1. 品名/料号 (Item No) : 0.1mm双面导电布胶带/ZS-PW803030100S

2. 产品特点 (product feature): 导电布的织布方式分平纹与格纹两种, 外观以银灰色和黑色为主。在高强度的聚脂纤维布上镀以高导电的铜与镍金属, 再单面或双面贴合高导电性的压克力自粘胶而成。它具有极其好的柔韧性、导电性, 耐磨及抗高温性, 另具极强的抗张力性以及优良的服帖性, 导电布胶带在动态磨擦和易腐蚀的环境下, 依然具有良好的屏蔽效果。广泛应用于路板连接, LCD, 线计算机, 通信设备上缝隙处的电磁屏蔽或接地等

3. 产品结构 (Structure) :



- > 离型纸 Release paper
- > 导电压克力胶 Conductive Acrylic Adhesive
- > 导电布 Conductive cloth
- > 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)
导电布 (Conductive cloth)	mm	0.08±0.005	GB/T18761-2007
导电胶 (Conductive adhesive)	mm	0.03*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	0.1±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 <sup>2</sup>	≤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。