

超薄无尘双面粘合胶带 日东 NITTO 5601

产品名称	超薄无尘双面粘合胶带 日东 NITTO 5601
公司名称	锐志达（东莞）新材料科技有限公司
价格	1780.00/卷
规格参数	品牌:日东电工 型号:NO.5601 规格:500mm*50m
公司地址	广东省东莞市大朗镇大朗美景中路788号1栋207室（注册地址）
联系电话	13669883801

产品详情

品牌	日东电工	型号	NO.5601
规格	500mm*50m	基材	聚脂薄膜
厚度	0.01（mm）	颜色	透明
适用范围	超薄双面粘合胶带可在有限空间固定各种薄层产品	宽度	500（mm）

NO.5601

胶带厚度仅为0.01mm的双面粘合胶带。0.01mm的薄度为电子机器的薄型化作出贡献。该超薄双面粘合胶带可在有限空间固定各种薄层产品。

特点

采用聚酯薄膜为基材，实现了胶带厚度仅为0.01mm的超薄型双面粘合胶带。

由于基材是聚酯薄膜，所以胶带厚度均匀，具有优良的加工性和作业性。

采用很少产生灰尘的聚酯薄膜制剥离层和塑料制卷筒芯。

备有各种厚度的产品。

结构

胶带厚度中不包括剥离层的厚度。

特性

各粘附体180°剥离粘合力

单位: n/20mm

粘附体粘合力

不锈钢板	8.3
丙烯板	8.0
聚碳酸酯	9.0
聚酯	7.8

在pet#25裱褙、23℃、拉伸速度为300mm/min的条件下做180°剥离测试。

各温度下180°剥离粘合力(对不锈钢)

单位: n/20mm

试验温度粘合力

23	8.3
40	7.8
60	6.2
80	6.1

在pet#25衬里、拉伸速度300mm/min的条件下进行180°方向的剥离测量在上表各温度条件下，压接胶带并测量

用途

用于固定手机等微型lcd用背光源中使用的反射板及薄膜材料。

用于固定电磁波吸收板。

用于固定微型电子机器内的薄膜材料。

以上数据仅为测定值的一例，并非保证值。以上用途仅为一例。使用时请根据实际物体进行充分评价。