

## 3M 7815 不干胶标签

产品名称	3M 7815 不干胶标签
公司名称	上海鸿群耀印务有限公司
价格	12000.00/箱
规格参数	型号:7815 适用范围:标识
公司地址	上海市奉贤区海湾旅游区海佳路18号357室
联系电话	021-33522079 13901655776

## 产品详情

型号	7815	适用范围	标识
规格	27 × 508M	使用面材	哑白聚酯
使用膜类	哑白PET	使用胶型	丙烯酸
使用底纸	80克白格拉辛	印刷形式	热转移打印
长期耐温性	149 (摄氏度)	厚度	0.058 (mm)
颜色	哑白	材质	PET
尺寸	27 × 508M	胶系	310#高稳定性丙烯酸
最小包装(箱)重量	1		

产品编号:7815厚度:0.058材料:哑白pet印刷方法:热转移打印特点与应用:耐久性标签。可热转印,计算机激光打印,良好的粘接性。可用于电源适配器标签识别等。

并可根据客户图纸要求加工成各种形状,欢迎来电咨询!

另提供3m其他标签材料如下:

3m 3698e厚度:0.050;材料:哑银pvc印刷方法:热转移打印;特点与应用:5年户外认证,贴附性强,适用于难粘表面。

3m 7203 厚度:0.050;材料:亮白pet印刷方法:凸版印刷;特点与应用:阻燃标签。电脑电池可用。

3m 7246 厚度:0.050;材料:哑白pet印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐久性标签,良好的耐磨性。可热转

印，计算机打印，良好的粘接性。

3m 7603 厚度:0.100;材料:透明pvc印刷方法:凸版印刷；特点与应用:贴附性强，适用于难粘表面。

3m 7605 厚度:0.086;材料:哑白pvc印刷方法:凸版印刷；特点与应用:贴附性强，适用于难粘表面。

3m 7613 厚度:0.050;材料:亮白pvc印刷方法:热转移打印；特点与应用:易碎防伪标签。

3m 7731fl 厚度:0.05;材料:透明pet印刷方法:覆膜；特点与应用:高透明度，优秀的耐uv性能，优秀的耐候性。

3m 7738fl 厚度:0.125;材料:哑光透明lexan印刷方法:覆膜；特点与应用:丙碳酸酯覆膜标签。

3m 7815 厚度:0.058;材料:哑白pet印刷方法:热转移打印；特点与应用:耐久性标签。可热转印，计算机打印，良好的粘接性。可用于电源适配器标签识别等。

3m 7816 厚度:0.050;材料:亮白pet印刷方法:热转移打印；特点与应用:耐久性标签。可热转印，计算机打印，良好的粘接性。可用于电源适配器标签识别等。

3m 7818 厚度:0.084;材料:哑银pet印刷方法:热转移打印；特点与应用:耐久性标签。可热转印，计算机打印，良好的粘接性。

3m 7830 厚度:0.025;材料:哑白pet印刷方法:热转移打印；特点与应用:“失效”防拆封标签，揭起有“void”防伪字样，可热印和计算机印刷。

3m 7381 厚度:0.050;材料:亮白pet印刷方法:热转移打印；特点与应用:“失效”防拆封标签，揭起有“void”防伪字样，可热印和计算机印刷。

3m 7847 厚度:0.060;材料:黑白醋酸脂印刷方法:激光打印；特点与应用:耐高温标签。用3m可激光打印的标签材料制作，标以数字或图案。如：芯片身份鉴定，sim卡绝缘标签。

3m

7871 厚度:0.050;材料:亮白pet印刷方法:热转移打印；特点与应用:抗油污性能强，适用于低表面能的标签。

3m 7872 厚度:0.050;材料:铂金色pet印刷方法:热转移打印；特点与应用:抗油污性能强，适用于低表面能的标签。

3m 7875厚度:0.050;材料:铂金色pet印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐久性标签。可热转印,计算机打印,良好的粘接性。

3m 7880厚度:0.058;材料:哑白pet印刷方法:针式打印;特点与应用:贴附性强,适用于难粘表面。

3m 57801厚度:0.050;材料:哑银pet印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐久性标签。可热转印,计算机打印,良好的粘接性。

3m 57802厚度:0.050;材料:光亮透明pet印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐久性标签。可热转印,计算机打印,良好的粘接性。

3m 57812厚度:0.050;材料:哑白pi印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐高温标签,可经受波峰焊,线路板信息的追踪。

3m 57813厚度:0.075;材料:哑黑pi印刷方法:无需印刷;特点与应用:耐高温标签,用于芯片身份鉴定及sim卡绝缘保护。

3m 57816厚度:0.050;材料:亮白pet印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐久性标签。可热转印,计算机打印,良好的粘接性。

3m 57817厚度:0.050;材料:亮白pet印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐久性标签。与57816的区别在于使用glassine的离型纸,透光率较好。

3m 76991 厚度:0.036;材料:光亮透明pet印刷方法:印刷方法;特点与应用:透明,易于冲切,可印鲜艳图案。常用作显示屏的保护。

3m fm1732r厚度:0.050;材料:亮白pet印刷方法:热转移打印;特点与应用:可移除标签。

3m fm01860n厚度:0.051;材料:透明pet印刷方法:凸版印刷;特点与应用:可移除的透明pet标签,可做为保护膜用。

3m fp022102厚度:0.058;材料:哑白pp印刷方法:柔版印刷;特点与应用:贴附性强,适用于难粘表面。

3m l8001 厚度:0.040;材料:哑白pi印刷方法:热转移打印;特点与应用:耐高温,线路板跟踪标签。