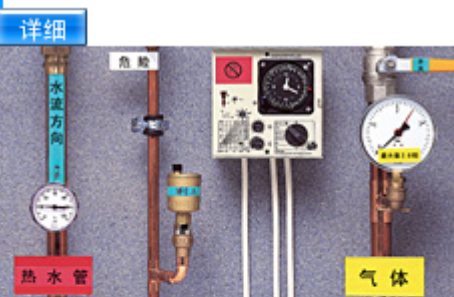


标签应用实例介绍

一、工厂制造

操作指示标识



指示标识



零部件标识



货架标识



二、电力电信

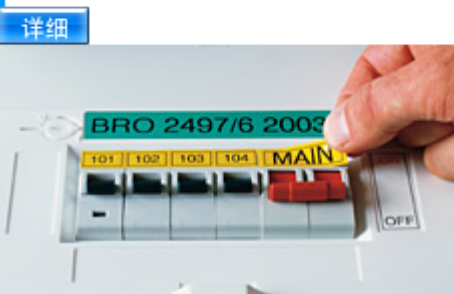
接口标识



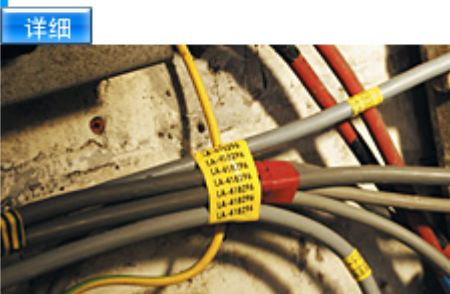
服务器标识



开关面板标识



线缆标识



三、办公室

资产管理标识

详细



文件夹标识

详细



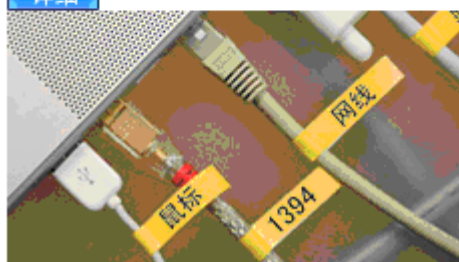
物品标识

详细



线缆标识

详细



四、其它应用：

指示标识

详细



布质姓名标识

详细



分类标识

详细



实验室物品标识

详细



兄弟标签标准覆膜色带

颜色	宽度	3.5mm	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm
标准覆膜标签色带								
透明底/黑字			TZ-111	TZ-121	TZ-131	TZ-141	TZ-151	TZ-161
白底/黑字			TZ-211	TZ-221	TZ-231	TZ-241	TZ-251	TZ-261
红底/黑字				TZ-421	TZ-431	TZ-441	TZ-451	TZ-461
蓝底/黑字			TZ-511	TZ-521	TZ-531	TZ-541	TZ-551	TZ-561
黄底/黑字			TZ-611	TZ-621	TZ-631	TZ-641	TZ-651	TZ-661
绿底/黑字				TZ-721	TZ-731	TZ-741	TZ-751	
透明底/黑字 (亚光透明底)				TZ-M21	TZ-M31		TZ-M51	
透明底/红字				TZ-122	TZ-132		TZ-152	
白底/红字				TZ-222	TZ-232	TZ-242	TZ-252	TZ-262
透明底/蓝字				TZ-123	TZ-133	TZ-143	TZ-153	
白底/蓝字				TZ-223	TZ-233	TZ-243	TZ-253	TZ-263
黑底/金字				TZ-324	TZ-334	TZ-344	TZ-354	
透明底/白字				TZ-125	TZ-135		TZ-155	
黑底/白字			TZ-315	TZ-325	TZ-335	TZ-345	TZ-355	TZ-365
红底/白字					TZ-435		TZ-455	
蓝底/白字					TZ-535		TZ-555	
橙底/白字					TZ-635		TZ-655	
绿底/白字					TZ-735		TZ-755	
银底/黑字					TZ-931		TZ-951	

标准色带技术介绍

色带盒

色带盒的构成

普贴趣 (P-touch) 覆膜标签具有其独特的打印技术, 并具备新型的外观和出色的耐用性。每一个色带盒内部具有三个色带轴, 便于操作使用, 制作出世界上最好的标签之一。

色带盒是一个坚固的封闭型外盒, 里面有碳带、保护膜和一个粘性色带。通过镜像处理将标签内容打印在保护膜的背面。当打印结束后输出标签时, 粘性色带靠滚轴压在标签底部。

覆膜色带

色带构成

所有的标签内容都打印在保护薄膜的表面, 这样就可使其在恶劣的环境下也不会被损坏。通过大量的测试实验已经证明, 在各种条件下, 普贴趣 (P-touch) 标签具有不易撕去, 不易磨损等显著的耐用性。凭借这些特点, 即使在受到磨损、工业化学腐蚀、UV照射、恶劣天气影响甚至是电场作用的条件下, 都能被完好地粘贴在任何所需的地方。

耐久性测试

通过实验比较

<p>实验前</p> <p>brother 覆膜标签</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 1</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 2</p> <p>ABCDE</p>	➔	<p>摩擦比较测试</p> <p>brother 覆膜标签</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 1</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 2</p> <p>ABCDE</p>
--	---	---

测定条件

用磨砂橡皮负重1.5kg往返摩擦50次, 用擦拭试验器比较摩擦时标签表面状态。实验是从『A』的右端附近开始摩擦的。

试验机: HEIDON 表面测试机
Type: 14DR (新东科学株式会社制)
擦拭次数往返50次;
磨砂橡皮的负重: 1.5kg
磨砂橡皮的直径: 4.6mm (0.16cm²) ※No.752 (LION)
磨砂橡皮的压力: 9.0kg/cm²
擦拭试验的行程幅度: 30mm
擦拭速度: 5000mm/min

<p>实验前</p> <p>brother 覆膜标签</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 1</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 2</p> <p>ABCDE</p>	➔	<p>耐腐蚀性药剂实验</p> <p>brother 覆膜标签</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 1</p> <p>ABCDE</p> <p>其它公司的标签 2</p> <p>A</p>
--	---	---

测定条件

用磨砂橡皮负重1.5kg往返摩擦50次, 用擦拭试验器比较摩擦时标签表面状态。实验是从『A』的右端附近开始摩擦的。

试验机: HEIDON表面性试验机
Type: 14DR (新东科学株式会社制)
擦拭次数往返50次;
磨砂橡皮的负重: 1.5kg
磨砂橡皮的直径: 4.6mm (0.16cm²) ※No.752 (LION)
磨砂橡皮的压力: 9.0kg/cm²
擦拭试验的行程幅度: 30mm
擦拭速度: 5000mm/min