

产品宣传页

POMA 热转印碳带

通用型树脂基 UR310

POMA®

它是 POMA 树脂基碳带系列中的通用型产品。适用性广、打印噪音小、打印温度低、耐酒精度良好、耐刮擦性能良好、打印文字内容清晰完整，适合高速打印。耐腐蚀、耐高温(260°C)、性价比高，既能打印 PP 合成纸、PET 标签，同时兼容多种空白铜版纸和染色铜版纸等特殊要求打印。标签材质适应性更广、更灵活。使用 500g 砝码，99%工业酒精摩擦状态下仍可表现出 35 次的优异表现,最高打印速度可达 6 英寸/秒。

打印介质

纸	合成材料
牛皮纸 ○○○	PP ●●●
铜版纸 ●●○	PE ●●●
光面铜版纸 ●●○	PET ●●●
卡纸（服装吊牌） ●○○	

打印机设置



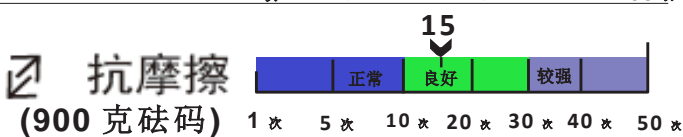
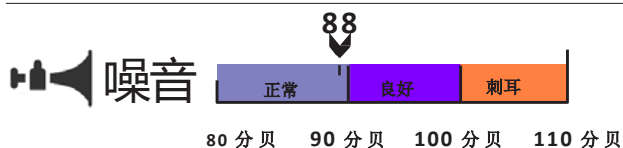
产品性能

打印效果（鹏码内部实验测试亮白 PET 标签表面转印内容结果，供参考）

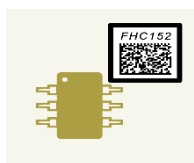
90° 条形码	0	89	100
0° 条形码	0	95	100
Aa 小字符	0	88	100
二维码	0	95	100
徽标	0	93	100
黑度	0	1.9	

抵抗性（鹏码内部实验测试亮白 PET 标签表面转印内容结果，供参考）

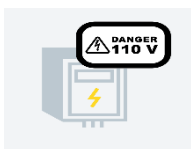
抗热度 < 260°C



应用领域



电子芯片



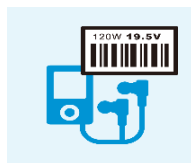
电力电器



石油化工



新能源



智能通讯



医疗化学

使用环境：5°C-35°C，45%-85%相对湿度。