

产品宣传页

POMA 热转印碳带

全能型树脂基 UR350

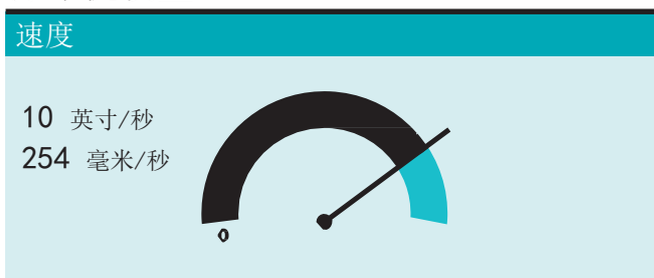
POMA®

它是 POMA 树脂基碳带系列中的全能型产品。兼容平压和边压打印机的高密度树脂基碳带，支持高密度及高速打印，最高可达 10 英寸/秒。超低温打印，打印细小条码文字及标签时效果极佳。耐腐蚀、耐高温 (280°C)、超强的抗污性、耐低温保存(零下 20°C)。适合各类铜版纸，合成纸，PET，PVC 等材料广泛应用。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 10 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

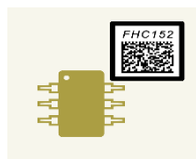
打印效果 (鹏码内部实验测试亮白 PET 标签表面转印内容结果, 供参考)

90° 条形码	0	91	100
0° 条形码	0	96	100
小字符	0	92	100
二维码	0	95	100
徽标	0	95	100
黑度	0	2.0	

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)



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.