

领达LT1000S喷码机白墨机

产品名称	领达LT1000S喷码机白墨机
公司名称	珠海市领威电子科技有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	品牌:领达 型号:LT1000白墨机
公司地址	珠海是嘉富园12栋。
联系电话	13680341819

产品详情

颜料型小字符喷码机，满足深色表材喷印需求It1000(p) 颜料型小字符喷码机，广泛应用于电线电缆，塑胶挤出成型和汽车零部件等行业.良好的抗迁移性，高附着力，耐摩擦。

设计先进，性能优越 特别设计用于电线电缆行业的软件包标准正气压打印头 1 - 4 行喷印同步信息编辑和打印普通喷印速度高达每秒钟2200个字符悬在高速打印功能最高每秒可喷印2500个字符

颜料型墨水，应用广泛 广泛应用于电线电缆，塑胶挤出成型和汽车零部件等行业，可根据需要喷印中文，英文，数字，日期，批号等信息， 1 - 4 行喷印，适合在普通和严酷的生产环境中长时间、高负荷运作 It系列墨水可满足电线电缆行业对喷码的不同需求 良好的抗迁移性，高附着力，耐摩擦

多种颜色选择，白色，蓝色，绿色，红色等，适用电线电缆的各种材质不同的功能配置，适用各种线径的线缆制品，符合线缆行业特殊的应用要求伟迪捷1710白墨喷码机将高对比度代码与低维护相结合

It1000(p)白墨喷码机将高对比度代码与低维护相结合 针对需要在深色或难标记材料上喷印易于读取的可变数据代码的应用，领达标识技术有限公司设计了新型It1000 (p)白墨机。 It1000(p)白墨喷码机采用高对比度的颜料型墨水，在染料型墨水无法起效的表面上，例如彩色玻璃、橡胶管、塑料线缆和深色纸板上，产生鲜明而整洁的代码。It1000(p)白墨机可以喷印多种语言的各种字体，以及线性条形码，二维data matrix代码，定制标志和图形。 白墨喷码机的先进性能

创新的墨水管理设计最大化正常运行时间 高对比度的颜料型墨水在深色或难标记表面上产生鲜明而整洁的代码，显著超越标准的染料型墨水 高级连接使得集成更简单

能够以每分钟1000英尺 (300m/min)的速度进行最多四行的高分辨率喷码 白墨喷码机易于维护

以高对比度墨水，在需要预防性维护之前可进行业内领先的2,000小时生产

独立墨路设计便于可预测和简单的维护 为白墨机打造的专用机芯

It1000(p)白墨机智能整合颜料过滤器和具有相似使用寿命的零部件，确保其可靠性和易于维护

新的锥形储墨罐最大限度地减少颜料沉淀的自然效果 机芯避免了脏乱的过滤器和泵的更换

白墨喷码机的喷头延长清洁间隔

先进的清洁流动喷头设计，即使使用最具粘性的颜料型墨水，也将降低喷头清洁的频率

高效率喷嘴通过精确成形和导向的墨滴减少喷头清洁 流体循环实现清洁的启动和停止

来自多孔前面板的特殊过滤空气使得墨水和灰尘远离喷头，减少沉积

光滑甲板易于清洁颜料型墨水 白墨喷码机简单维护，可靠操作 It1000(p)白墨喷码机采用领达先进的清洁流动喷头设计，即使使用最具粘性的颜料型墨水，也将降低喷头清洁的频率，从而最大限度地提高正常运行时间。领达白墨喷码机使用在全世界数万条生产线上得到验证墨路系统设计不浪费残余液

体，从而能够节约时间和资金。针膜设计避免了需要操作人员倾倒墨水，防止液体溅出和浪费。 领达白墨喷码机设计提供在间歇工作循环中的可靠操作，在两个星期内不进行喷码，然后将其放置在生产线上，在6分钟以内即可准备就绪投入喷码。 这是由该设备的关机自动冲洗、墨水自动搅拌、领达白墨机更换简单而清洁，可以由用户自行完成。并汇集了颜料过滤器和具有相似使用寿命的零部件，确保其可靠性和易于维护。