解读:通过启用序列化功能,你可以增加一个或多个数据源对象的数据实现批量打印。例如 添加文本(或条形码)对象,从第一张标签数值001序列递增打印到数值100。

解法:

一、双击文本,弹出文本属性对话框,输入起始数值 001。如下图所示:

SarTender Enterprise Automation - [文档1.	1.btw *]	—
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 创建(C) 排列(A)	、) 管理(D) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)	
	🔪 🔏 🏢 🔽 🖋 🕺 🛄 🗤 🗛 - 🔪 💬 - 🔛 - 💡	💾 • 🔋 🗨 🗨 🗨 🔫
朱体 ▼ 12 ▼ 🖁	B / U W 🗛·❣사 🗕 🗐 🚍 🚍 😫	" · · = _ · _ · · _ · · · · · · ·
文档1.btw * ×		
	<u>. 0 1 . 10 1 . 20 1 . 30 1 . 40 1 . 50 1 . 60 1 . 70 1 . 80 1 . 90 1</u> 10	0,,110,,120,,130,,140,,150,
		×
	数据源 数据类型 转换	
A 文本 1	名称(N):	🗃 🔤
	**刑(~~) 圖 嵌入的数据	
	嵌入的数据(D): 001	
40		
-	μ	
9		
0811		
10001		

二、切换"转换"栏位,点击"序列化"按钮,勾选"递增或递减",确定完成(默认设置为递增值 "1", 用户也可依据自身需求进行其它设定)。如下图所示:

(D) 工具(T) 窗	文本属性				×	
, 🗈 😩	¥ 🖥	数据源数据类型转换	0			Ŧ
II W	A 文本 1	抑制(S):	<无>		P	
	A ² 子体 ▲ 文本格式	字符筛选器(C):	<无>		· 🚰	-
		截短(T):	<无>		· 🔐	2
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	字符数(N): <无> 字符模板(A): <无>				
_		搜索并替换(R):	搜索并替换(R): <			
		VB 脚本:	~ <无>			2
		序列化(E):	。 每1序列号数 按1递增,字母	和/或数字, 大写字母 A-Z	3	T
		前缀和后缀(P):	<无>		8	1
	序列设置		×			
	序列设置 重置					
	○ 不序列化(N) ⑧ 递増(I) (〕递减(D)				
	方法(M): 字母和/或数字 ✓					
	字母(L): 大写字母 A-Z		~			
	🗕 🗌 保留字符数(P)					
	递増値: 1 😌 🔄					
	何时递增			关闭 帮助	<u>ሆ</u>	
	事件(E): 标准(下面的"序	列号 设置用于设置事件频率)	~			
	事件间隔(V): 1	₽				
	打印数里					
	这些控件是全向通用的, 还可	通过 打印 对话框进行设立				
	序列写: [
	母"门予列写印画中级,					
	预览序列(W)					
		4				
			TRANK TODA			
		明定				

三、打印, 输入序列号打印份数"100", 即可完成序列递增打印任务。如下图所示:

打印	[文	档1.btv	v]							\times
打	ÉD	对象打	印方法	性能	打印]机高速缓存	7			
	打名 状型端位说	印机 尔(N): 종号 :: 문 : 明:	默认(当 就绪 Argox D) USB100	í前 Argo X-3200 P	PPLB	-3200 PPLB	(副本 10))	属性(D) 打印机属性 2 双面打印(1 1 打印到文件	→ (P) B) ‡(F)	
	数量	建 选项	页							
	序 。 每 - i2	폐号 (S): (号的份数 ((C) :	100					
	□使用数据库(U)				数据库i	设 置(A)				
Ŋ	航式扩	TÉD		打印		预览	关闭	取消	帮助	