

### 耐高温型

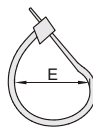
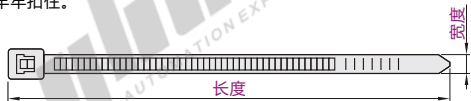
代码	类型	材质	阻燃等级	使用温度
ZIL09	耐高温型	耐高温尼龙66	UL94V-2	-40°C~+125°C

#### 特点:

- 绑扎快速, 绝缘性好, 自锁禁锢, 使用方便;
- 具有良好的耐酸、腐蚀、绝缘性, 不易老化、承受力强;
- 无锋利部位, 备有让指头握紧的末端; 扎带末端设计成易入式;
- 品质优良, 静态耐热至125°C正常使用锁紧后不断裂松开。

#### 使用方法:

- 将扎带末端穿过带孔一拉, 即可牢牢扣住。



销售方式	每袋数量
袋	见参数表



型号	长度	颜色	销售方式 (袋)	捆扎范围E (mm)	承受拉力 (Kgs)
ZIL09	100	BE(浅绿色)	无指定(1000pcs/袋) 100(100pcs/袋)	22	8
	150			32	
	200			50	

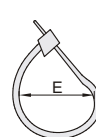
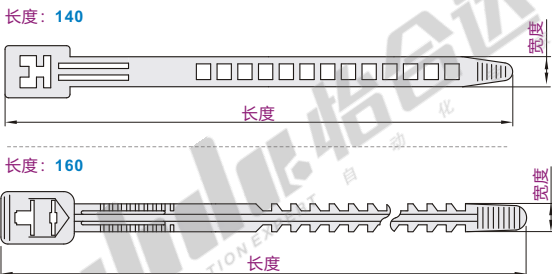
型号	长度	颜色	销售方式 (袋)	捆扎范围E (mm)	承受拉力 (Kgs)
ZIL09	150	BE(浅绿色)	无指定(1000pcs/袋) 100(100pcs/袋)	35	18
	200			50	
	150			35	
	200			65	

### 电源线用

代码	类型	材质	阻燃等级	使用温度
ZIL11	电源线用	PE	UL94V-0	-40°C~+85°C

#### 用途:

- 此款最适用捆扎电源线;
- 捆扎后可重复松开使用。



销售方式	每袋数量
袋	100PCS



代码	型号	长度	颜色	销售方式	承受力 Kgs(1bs)	最大束线径 E
ZIL11	8.5	140	W(白色) B(黑色)	袋 (100pcs/袋)	8(18)	38
		160	B(黑色)			

### 插鞘型

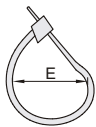
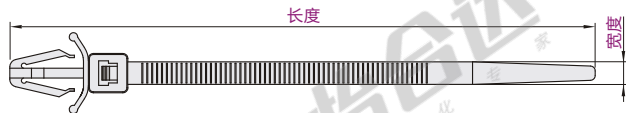
代码	类型	材质	阻燃等级	使用温度
ZIL13	插鞘型	尼龙66	UL94V-2	-40°C~+85°C

#### 使用方法:

- 先将机板挖孔, 扎线带插入孔内, 再将电线束紧即可。

#### 使用范围:

- 适用工业及一般家电产品之电源捆绑及固定用。



销售方式	每袋数量
袋	100PCS



代码	型号	长度	颜色	销售方式	孔径	板厚	承受力 (Kgs)	最大束线径 E
ZIL13	2.5	100	W(白色)	袋 (100pcs/袋)	4.8	2.4	8	22
	3	130			4.0		13.6	25
	3.6	130			4.8		18	25
	150	4.8			18		38	

### 耐高温型

型号	长度	颜色	销售方式 (袋)
ZIL09	2.5	100	BE(浅绿色)
	100		无指定(1000pcs/袋) 100(100pcs/袋)

ZIL09-2.5-100-BE

### 电源线用

型号	长度	颜色
ZIL11	8.5	140
		W(白色) B(黑色)

ZIL11-8.5-140-W



请按图示订货