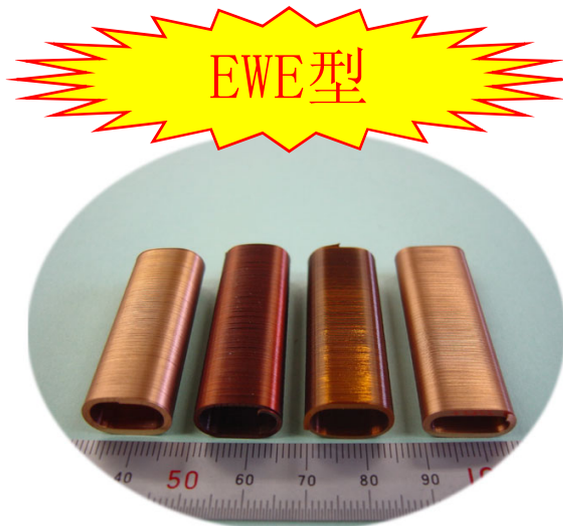


## 绝缘电线由圆形发展进化到扁平形

## 型号 扁平线椭圆空心H形线圈绕线机



Challenge To The Future

## 特点

- ① 设计精巧，减少使用面积
- ② 线圈外观美观
- ③ 线圈品质稳定
- ④ 生产1个线圈只需40秒(卷线次数150次)

## 规格

型号	EWE型
适用线径	$\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 0.8\text{mm}$ 扁平线轧制比率(厚度:宽度) 1:8~1:12
线圈长	(MAX) 70mm
生产周期	约 60~80秒 / 个(卷线次数250次)
卷线方式	主轴转动方式
主轴外径	$\phi 4 \sim 19\text{mm}$ (竖横形状1:2以上)
主轴转数	(MAX) 15r/sec
控制轴转数	200W伺服马达制x4 、 50W一般用马达x1
控制系统	定位控制系统、输入方式、接触除显示屏
定张力方式	定张力放线装置
电源	AC200~220V 50/60Hz 3-PHASE
总装功率	约 1kW
机器尺寸	1200mm(长)x600mm(宽)x1700mm(高)