

## 中截面高速自动排线成圈打扎机



### 1250mm 无轴式放线架

适用线径： $\phi$  800- $\phi$  1250；

适用线缆：10mm<sup>2</sup>-70 mm<sup>2</sup>（硬结构），10 mm<sup>2</sup>-95mm<sup>2</sup>（软结构）；

加线速度：0-150m/min； 最大承重：3 吨；

开合方式：手动开合； 升降方式：马达升降，两侧定州悬臂上下盘；

刹车方式：磁粉张力刹车； 欧式高精度计米器

四轮履带式； 最大线速度：500mm/min

测试电缆范围：2-40mm； 测量精度：0.1%（千分之一）；

松紧方式：手动气压

### 中截面高速自动排线成圈

排线方式：自动排线； 主机转速：0-200 转/分；

线扎外径： $\leq$  650mm； 线扎槽数：3 槽；

电机功率：5HP 变频控制； 线扎内径： $\phi$  200（可根据客户要求）；

线扎高度：60-150mm； 适用范围：适用于 BV10-70 mm<sup>2</sup> 变现产品的成圈

主要技术参数：

1、放线架：无轴式放线架（ $\phi$  1000- $\phi$  1400）或端轴式放线架（ $\phi$  1250- $\phi$  1600）

2、高精度计米器：0.1%（千分之一）

3、200 转/分； 主机功率：5HP（3.7kw）

4、适用范围：10-70 mm<sup>2</sup>单支电线及线径小于 20mm 圆形护套线的成圈及打扎。