

## 全自动光纤裁绕机

### Automatic Optical Fiber Winding & Bundling Machine

飞云自主研发的全自动光纤裁绕机，独创了光纤的自缠打结方法，从而实现了一定长度光纤的全自动“绕-裁-自缠打结-收纳”全过程，实现真正意义无人伺服全自动生产。

#### 特点 Features:

无人伺服，自动按生产订单要求执行 No manual servo;

生产效率高，>2000个/10小时 High efficiency, > 2000pcs on 10hrs.

同时适用单、双纤生产，具有相同的生产效率 Has same efficiency for single & dual fiber;

视窗化用户界面，方便用户订单生成和管理 Windows Operating;

可进行远程维护升级，为用户持续改善 Remote maintenance and upgrade;

完全自主研发，已获发明专利授权 Patented.

#### 规格 Specifications:

内容 ITEM	参数 Parameter	单位 Unit	备注 Note
型号 Type	FY-AUTO-R2015-C		
绕圈内直径 Fiber ring ID	65±5	mm	
长度公差 Length tolerance	L±5	cm	L: 设定光纤长度 Setting length
单线可设置长度 Single fiber set	100~350	cm	可定制
双线可设置长度 Single fiber set	70~260	cm	可定制
箱体尺寸 (L*W*H) Dimensions	(L*W*H) 1.1 x 1.0 x 1.5	m	(不包括防护罩) Excluding Cover
重量 Weight	350	kg	
工作电压/最大功率 Working voltage/Max. Power	220 / 800	V / W	