

全自动带状光纤裁绕机 (FY-AUTO-M2016-A1-TC)

Automatic Ribbon Fiber Winding & Bundling Machine

因为带状光纤自身的特点，人工裁剪和盘绕效率低下，器件制造厂商需要付出较大的人工费用支出。飞云攻克了硅胶螺旋管缠绕固定光纤的技术难题，设计开发出一款适合带状并行光纤裁绕的全自动化绕线系统。

特点 Features:

无人伺服，自动按生产订单执行 No Manual Servo;

适用多种类型光纤生产 Suitable for all kinds of ribbon fiber;

独特的全自动硅胶管缠绕固定光纤技术 Unique automatic technology by silicon tube fixed optical fiber;

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

完全自主研发，已获专利授权 Patented。

规格:

内容 ITEM	参数 Parameter	单位 Unit	备注 Note
型号 Tpe	FY-AUTO-M2016-A1-TC	--	
适合光纤类型	4/6/8/12 CH 带状光纤 250um 光纤		
绕圈内径 Fiber ring ID	65	mm	
长度公差 Length tolerance	± 5	cm	L: 设定光纤长度 Setting Length
生产长度 Length Range	100~350	cm	可定制
前端预留长度 Head Length	35~40	cm	
固定方式 Holding Method	硅(矽)胶管	--	
箱体尺寸 Dimensions	(L*W*H) 1.4 x 1.0 x 1.5	m	不含母桶安装机架
重量 Weigth	450	kg	
工作电压/最大功率 Working voltage / Max. Power	220 / 1500	V / W	