

# Roblon 光纤扎纱机, FB-2 / FB-4

Roblon 光纤扎纱机用于光缆和铜芯通信电缆束的颜色识别, 易于接入任何生产线中。

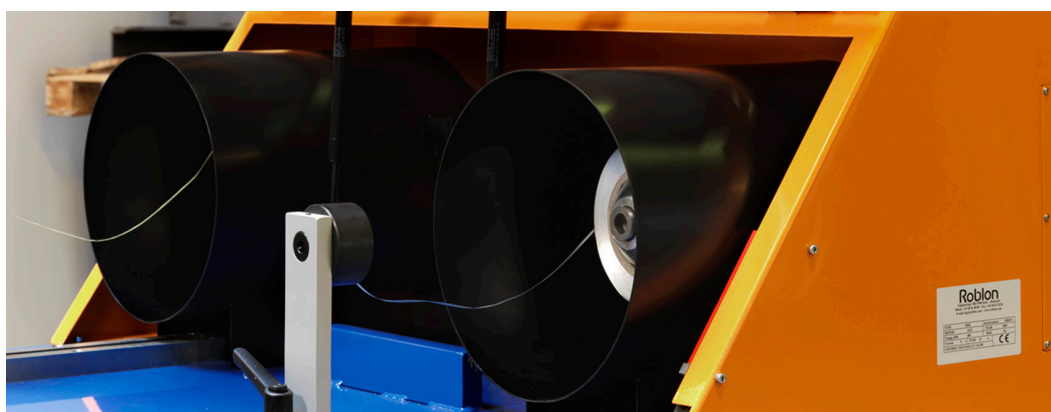
Roblon 光纤扎纱机用色码区分光纤或紧套光纤束, 以便在之后对光纤进行识别。

因此, 光纤扎纱机主要用于光纤数量较大的光纤电缆。

Roblon 光纤扎纱机转速可超过 2000 转每分钟, 扎纱节距通过生产线速度和扎纱速度共同进行控制, 因此在速度加速和减速过程中保持恒定。因设置简单, 该机器易于操作并可接入任何生产线。

Roblon 光纤扎纱机的入口和出口都可配备滑轮。

- 用于色码扎纱
- 转速超过 2000 转每分钟
- 扎纱张力低
- 易于操作



光纤扎纱机可配备两个或四个扎纱头, 以便通过颜色代码标识光纤电缆束。

技术参数	FB-2	FB-4
扎纱头	2	4
扎纱机转速:	2000 转每分钟	
生产线速度:	最大 150 米/分钟	
中心孔:	Ø 18 毫米	
线轴尺寸(内径x外径x长度)	Ø90 x Ø220 x 220 毫米	
扎纱头之间的距离	700 毫米	
线轴重量:	最大 4.5 千克	
胶扎纱料:	工业纱, 窄胶带等	
尺寸(长 x 宽 x 高):	1100 x 880 x 1200	900 x 880 x 1700
电机:	2.2 千瓦交流	3 千瓦交流
驱动	变频驱动器	
扎纱节距:	取决于扎纱速度和生产线速度	
中心高度:	1000 毫米	
扎纱方向:	顺时针或逆时针	
运行方向:	从左至右/从右至左	

### 选配设备

便于移动的转轮或导轨系统

线轴低位警报器

入口和出口的导轮

空调系统

