



- ◆ 外转子电机设计，内置光电 1000 线编码器，具有伺服电机特性
- ◆ 更快的响应性和低速性能
- ◆ 负载变化时保持速度的优良稳定性
- ◆ 结构更加简单，效率更高

技术数据

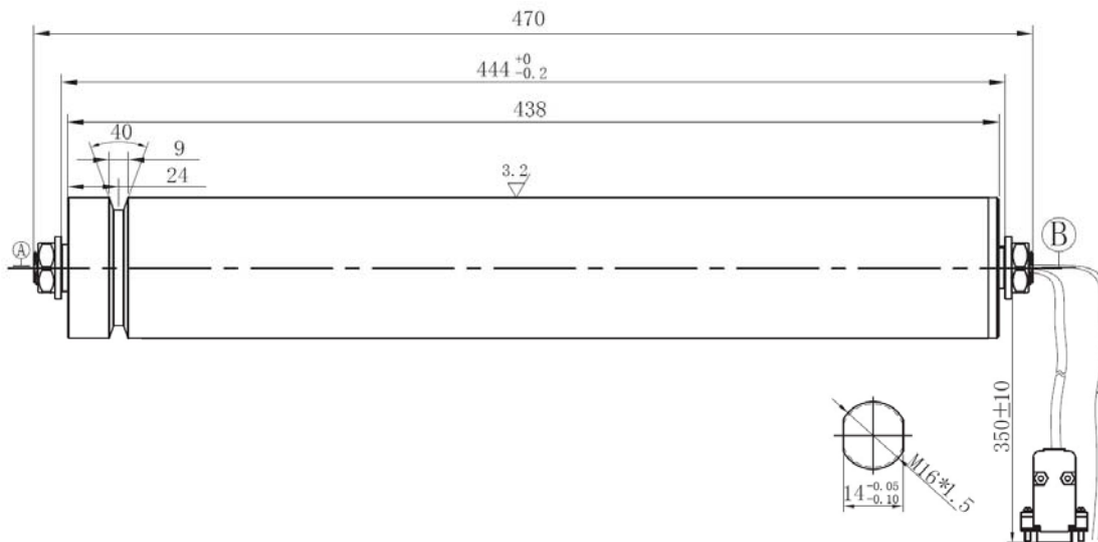
技术参数	单位	电动滚筒型号
		67LRE0575C444050
货物编码		041801
滚筒直径	mm	67
额定输出功率	W	400
额定转矩	N·m	5
瞬间最大转矩	N·m	15
额定转速	rpm	750
空载转速	rpm	1170
额定电压	VDC	48
额定电流	A	12
瞬间最大相电流	A	36
线电阻	Ω	1.9±10%
线电感	mH	3.987
编码器线数		1000

型号说明

67 L R E 15 50 A 123 0 - B 0

设计代码	--		
插头类型	--		
设计版本号	--		
机身长度	三位数字, 单位 mm, 直接表示长度		
编码器类型	A: 2500 线光编 B: 1400 线磁编 C: 1000 线光编		
额定转速	50: 500rpm	30: 300rpm	75: 750rpm
额定转矩	15: 15N·m	10: 10N·m	08: 8N·m
传动形式	E: 外转子 I: 内转子		
系列号	R: 滚筒		
电压等级	L: 48V N: 24V M: 36V P: 12V K: 60V		
滚筒直径	67: 67mm	75: 75mm	

外形尺寸 [单位: mm]



制 造 商: 北京和利时电机技术有限公司 (原四通电机)
 地 址: 北京市海淀区学清路 9 号汇智大厦 A 座 10 层
 通讯地址: 北京 2877 信箱 邮政编码: 100085
 电话总机: (010) 62932100
 热线分机: 销售—100; 技术支持—810
 销售热线: (010) 62927938
 传 真: (010) 62927946
 网 址: www.syn-tron.com

南京办事处: (025) 84293632/37/52/53
 深圳分公司: (0755) 26581960/61/62