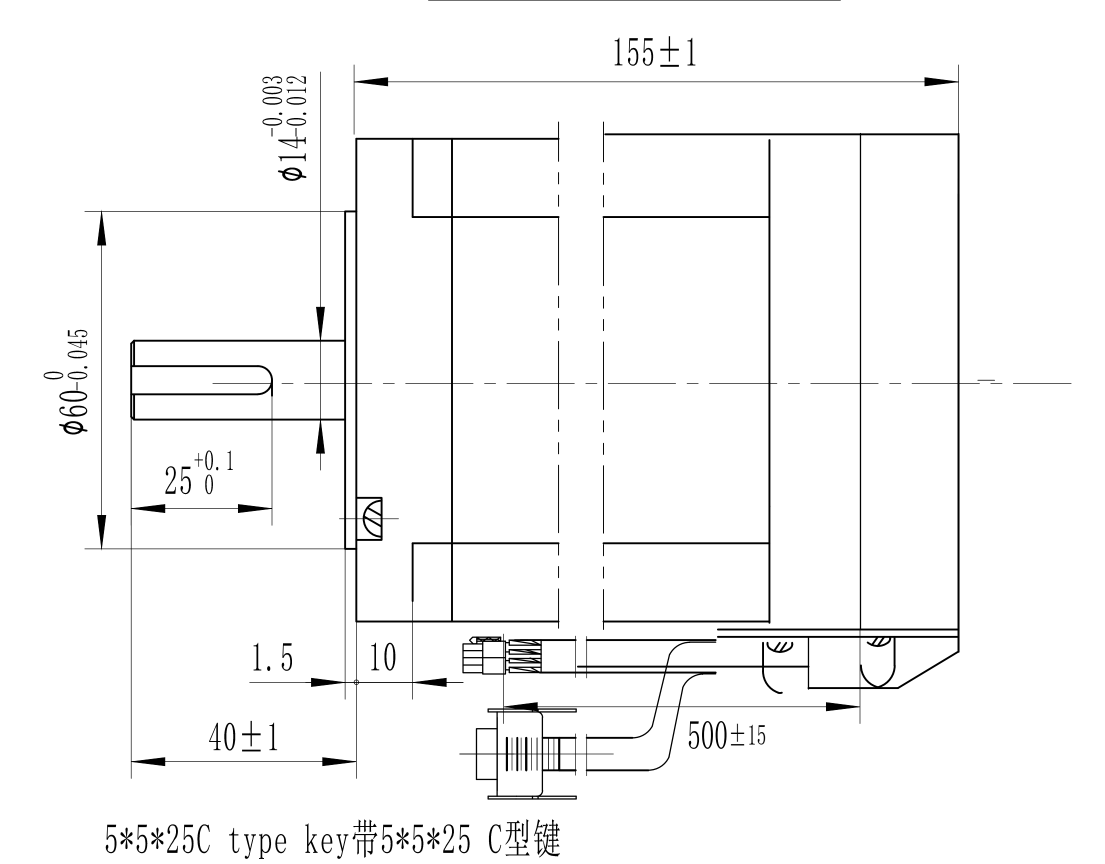
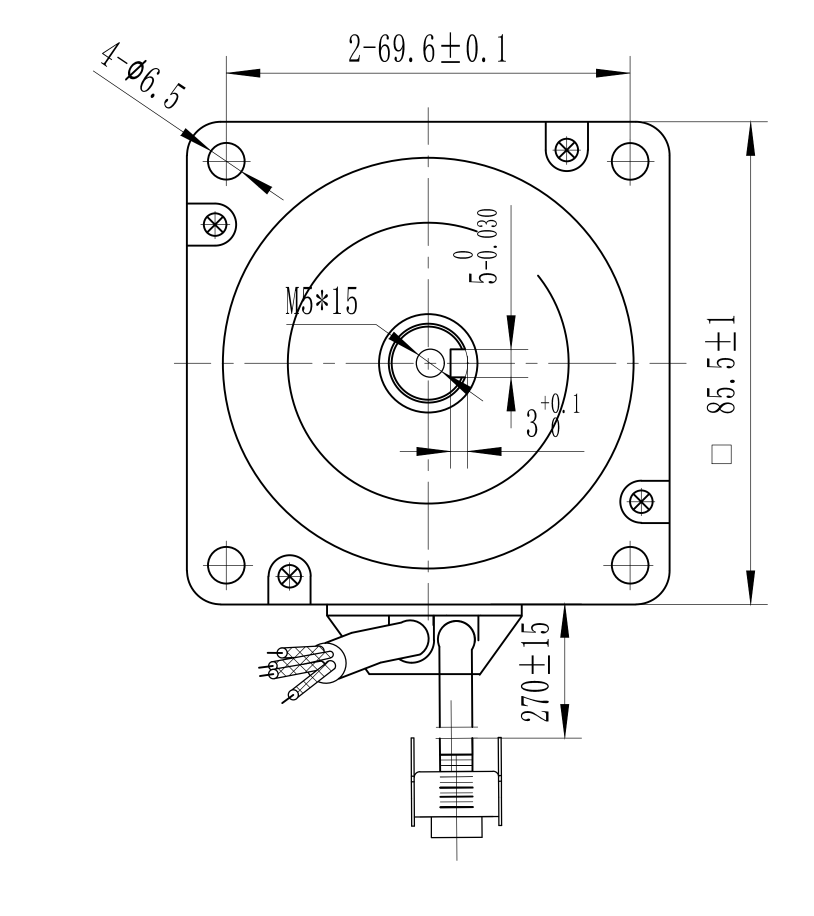
^{电机型号} MP3-86T100(原MP3-86T129)





General specifications通用规格		Electrical specifications电气规格		Wiring diagram接线图
Step Angle步距角	1.8° ±5%	Rated Voltage额定电压	4.5V	BLACK黑 A
Phase Number相数	2	Rated Current额定电流	6A	
Insulation Resistance绝缘电阻	$100M \Omega min (500VDC)$	Resistance Per Phase相电阻	$0.75 \pm 10\% \Omega$	GREEN绿 A
Insulation Class绝缘等级	Class B	Inductance Per Phase相电感	$5.3\pm20\%$ mH	
Mass重量	5Kg	Holding torque保持转矩	10Nm	B B
Rotor Inertia转子惯量	2.94Kg.cm ²	Detent torque制动转矩		RED 红 BLUE 蓝

A端PIN	4	3	2	1
定义	В-	A-	A+	B+
颜色	蓝	绿	黑	红

电机线定义

 标记 处数	更改文件名	签字	日期			
设计	XWXIIII		H /y1	图样标记	重量	比例
		日期		共 张	第	1:1.5 ————————————————————————————————————

无锡信捷电气股份有限公司

MP3-86T100闭环规格书

B1261