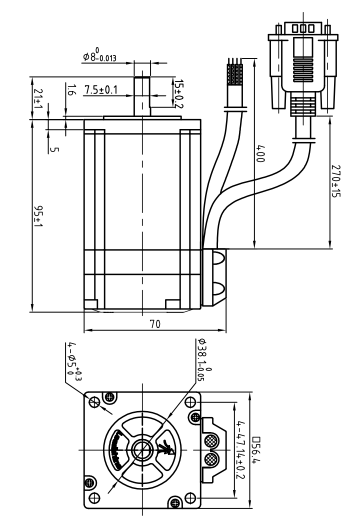
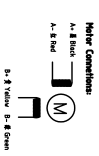
Dimension: (Unit: mm)

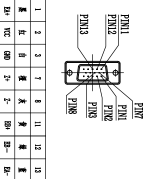




東更内容 Revisions 帯Z信号

设计 By 王洪格

Encoder Signals



15芯DB企播 线束颜色 定义

Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100M0hm(500VDC)
Insulation class	В
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max.0.02mm(Load 450g)
Axial play	Max.0.08mm(Load 900g)

Specification:

Current/phase	5.0 A
Voltage	1.9 V
DC Resistance/phase ±10% 0.38 @	Ø 8E.0
Inductance/phase ±20%	1.75mH
Holding torque	2.3 N•M
Inertia	0.48 kg•cm²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

设计 Designed	王鴻松	日期	2019.01.10 Material	科 Material					新新	深圳市雷寨智能控制股份有限公司
##									4	ביוניי רבייים ייייים
Checked	黄雄雄	2019.01.10	01.10	第一角面法 First Angl	第一角直接 First Angle projection	л	Щ	(A 等 e	混合伺服电机
推	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3010	3	版本/版次	版本/版次 比例 Scale 阶级标记 Stage Mark	學學有	Stag	Merk		ETCMEDS 7 MCD1
Approved	J. H. H.	2017.01.10		A/01						3/41:1623-2 1:1321
#号 Part No. L	#号 Part No.LS-MT-01-07A	7 A		#1 %	第1張	Shee	1 1 0	f 1	ON GNO. 春期	共1長 sheet 1 of 1 闘号 LS-57CME23-Z MS21