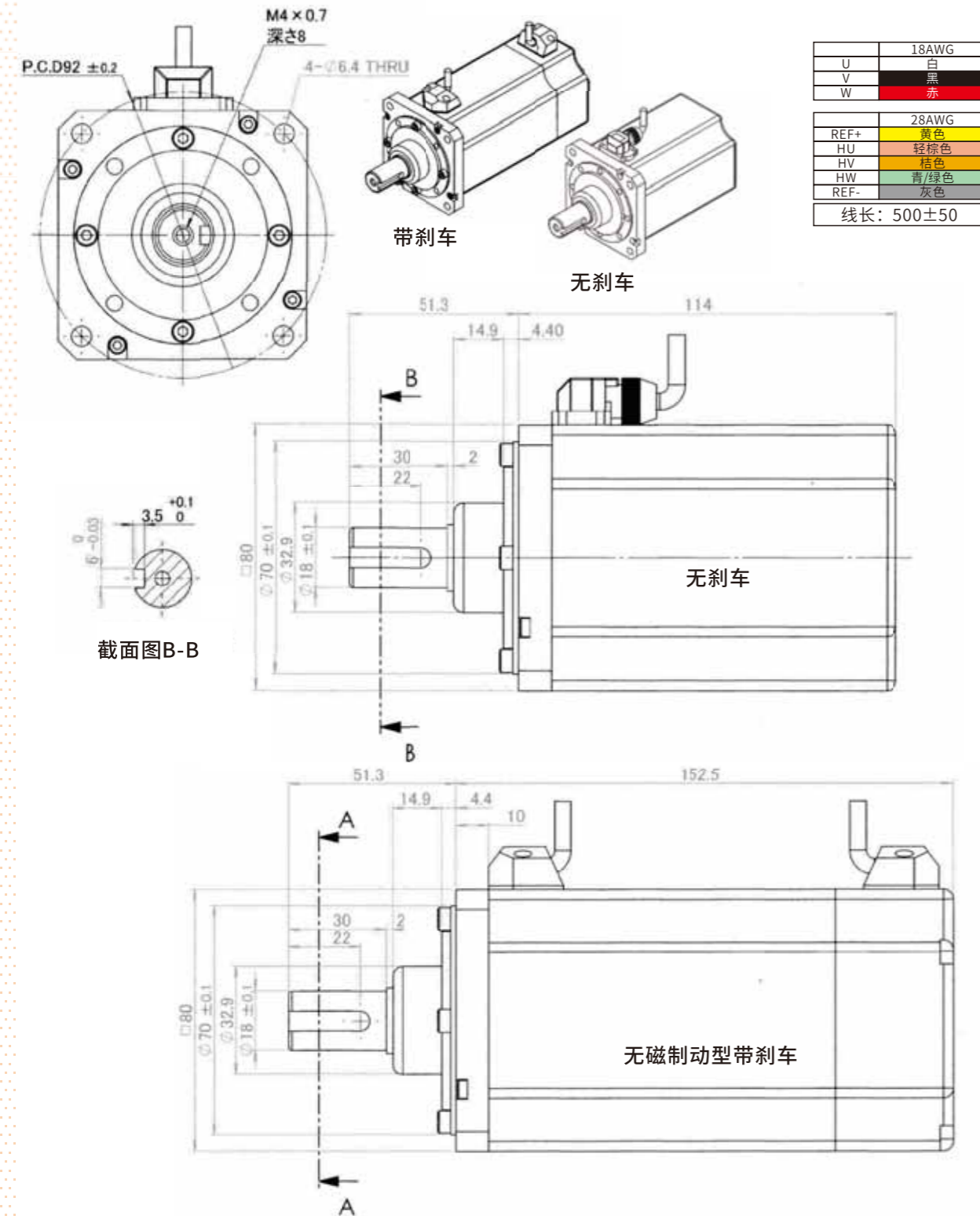


齿轮内藏电机

GSH80E系列

齿轮电机性能表



24Vdcl输入:180W									
齿轮段数	重量 kg	公称减速比 Nomiral gear ratio	输出轴 旋转速度	输出轴 允许扭矩 (连续)		输出轴允许 O.H.L		输出轴允许 推力重量	
			rpm	N · m	kgf · m	N	kgf	N	kgf
1	2.3	1/5	60.0 ~ 376.0	3.87	0.39	450	46	147	15.0
		1/6	50.0 ~ 313.3	4.64	0.47				
2	2.5	1/20	15.0 ~ 94.0	14.45	1.47	450	46	147	15.0
		1/25	12.0 ~ 75.2	18.06	1.84				

48Vdc输入:300W									
齿轮段数	重量 kg	公称减速比 Nomiral gear ratio	输出轴 旋转速度	输出轴 允许扭矩 (连续)		输出轴允许 O.H.L		输出轴允许 推力重量	
			rpm	N · m	kgf · m	N	kgf	N	kgf
1	2.3	1/5	60.0 ~ 700.0	2.73	0.28	450	46	147	15.0
		1/6	50.0 ~ 583.3	3.28	0.33				
2	2.5	1/20	15.0 ~ 175.0	10.20	1.04	450	46	147	15.0
		1/25	12.0 ~ 140.0	12.75	1.30				

产品的规格有可能在没有预告下变更
特性保证: 目录规格的±10%

无磁式制动规格

保持刹车规格 Brake spec		无磁式刹车
额定电压 Rated Voltage	V	24
额定电流 Rated current	A	0.479
静止摩擦扭矩 Static friction torque	N · m	2.00
惯量 Inertia	Kg · m ²	0.12 x 10 ⁻⁴

无励磁型制动型制动器的规格可能在没有预告下变更