签收单位: 配件明细表 匝数 功率 空载转速 空载电流 额定转速 额定电流 计数 额定效率 客户编号 电压 额定扭矩 名称 规格(mm) 数量(个) 备注 生产□ 6mm螺母 M12*1.25 达克罗 2.5mm垫片 2. 5*24*12 达克罗 采购□ 磁对级 测试磁钢数数减速比 4mm止转片 前驱 达克罗 检验□ 1:6.28 盖型螺母 M12*1.25 达克罗 190 技术□ 1对 后驱护套 64.5 80.5 仓库□ 外销□ 内销□ 22 2-M12*1,25 15.5 ø123 电机引出线接线头示意图(君磊防水线) 1 蓝 电机电源线C 2 绿 电机电源线B 214±10 连蓝线(1.2mm²) 3 黄 电机电源线A 250±10 _连白线 4 红 电机霍尔电源正 连绿线(1.2mm²) 5 黄 电机霍尔信号H1 6 绿 电机霍尔信号H2 7 蓝 电机霍尔信号H3 8 黑 电机霍尔电源负 9 白 电机速度传感信号线H4 技术要求

- 1、产品性能参照《苏州雄风电机有限公司企业标准》验收:
- 2、产品相位角为120°;相线为黄、绿、蓝、信号线为红、黄、绿、蓝、黑、白;
- 3、产品编号按照订单要求, 轮毂中间: SOFDK-14536V250W 700C"2020030001:

打标字体为宋体,字高3.5,打标方向如图所示

- 4、引出线L: 颜色为黑色: 长度及引线接头按照客户要求:
- 5、电机的转动方向,从出线端看为顺时针方向。

						从以同						
						外形图						
标记	处 数	分区	更改文件号	签名	年、月、日							SOFDK
设计			标准化			阶	段材	ī ii	,	重量	比例	OOI DIX
校对			审定				_	_	\dashv			
审核			批准								1:1	苏州雄风电机有限公司
工艺	+					共	张角	帛	张	版本号		I MATTINE TO TO THE TOTAL OF