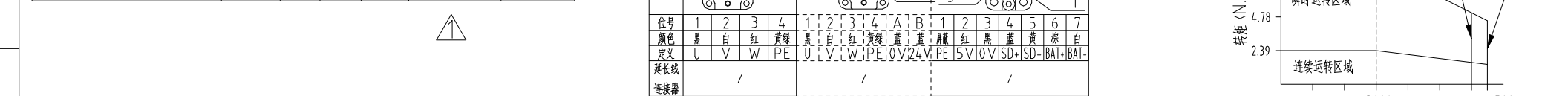


A	型号	LL	刹车	油封	机身颜色	编码器类型	编码器供应商
	SPM-SC80807MAK-ST1-L	90.9	x	√	银白	17位多圈磁编	灵犀
	SPM-SC80807MBK-ST1-L	[121.9]	√	√	银白	17位多圈磁编	灵犀
	SPM-SC60807MAK-ST1-L	90.9	x	√	银白	23位多圈光编	灵犀
	SPM-SC60807MBK-ST1-L	[121.9]	√	√	银白	23位多圈光编	灵犀



※延长线需要另外购买

※线色仅供参考，使用以定义为准

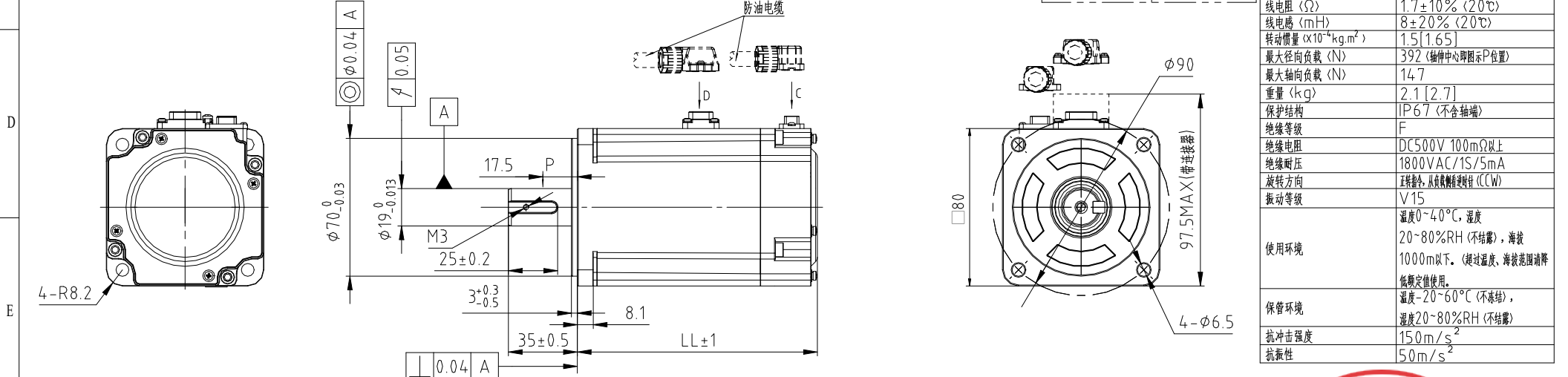
※刹车极性对磁编信号有影响，请按正确极性连接

电机侧连接器

动力引出线 (无刹车)

动力引出线 (有刹车)

编码器引出线



技术要求

1.电机取放应手握电机本体，严禁拉拽电机动力引出线及编码器引出线，严禁敲打电机任何位置，轻拿轻放；

2.未注直线度、平面度、圆度、同轴度按0.2，平行度、垂直度、对称度按0.6；

3.未注尺寸公差按GB/T 1804-m；

4.虚线框和[]内为带刹车电机参数。

电机研发部

受控

设计		标准化	2023/5/10	材料(Material):	名称(Title)	80机座750W直插高压系列交流伺服电机规格书
制图	2023/5/5				型号(Model)	见一览表
校对	2023.05.07	审核	2023/5/8	重量(Weight)/g:	图号(DWG No.)	
工艺		批准	2023/5/10	阶段标记 (Stage Mark)	料号(Part No.)	
表单编号		版本/版次	A02	比例(Scale)		
Form No.		Edtion/Serial NO.		共1页第1页	Page 1 of 1	FREE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10