



技术要求

- 1.电机动力线使用4*0.75mm²+2*0.3mm² 电缆线，MT60-M插头，并套号码管U(红) V (蓝) W (棕)；抱闸线插头使用2芯安普头；
- 2.动力线出线250±50mm，编码线出线250±50mm；
- 3.微秒定义

抱闸插头(R向)

绝对值编码器插头(Q向)

						<div><div></div><div>SERVO MOTOR</div><div>VMJUM06020B30CGB510</div><div><div>48VDC</div><div>6.5Amax</div><div>200W</div></div><div><div>0.037Nm</div><div>3000/min</div><div>Imp.F</div></div><div>VIMORE CTRL TECH CO.,LTD. IP65</div><div>SERIAL: 60008891</div><div></div><div></div></div>			
版本	更改文件名	变更时间	变更人	变更内容					
	签名	年 月 日	图纸大小	质量	比例	深圳市微秒控制技术有限公司			
设计		2025/06/18	A3						
审核			材料						
工艺									
批准			共 1 张 第 1 张	版本 01	图号	60008891			