DOOYA **作业指导书JS-9-1.160 C/00**

人数: 1 **适用类型:** DM35EQ/Y016[424#] 制程站别:综合测试 标准工时: 日期: 2017/6/8 作业步骤: 3.接电源线 1.电机装入综合测试台 2.装测试扣 三芯线接线顺序 2207/2307 蓝 棕 110V/120V 白 黑 按表格中的接线顺序进行接 ★先确认产品电压频率 并调整好,再进行测试 4.完整插入效果 1.减速端装入测试台, 行程端按 2.用手来回转动,使电机减 3.电机卡入后,内齿套卡扣与 方轴插入测试扣板 速端卡进测试台方形槽中 测试台皇冠治具红色记号对 测试扣板贴平前盖板 齐,插入电机 4.按启动开关 5.对码 6.设置上行程 7.设置下行程 8.确认行程点 \Rightarrow 按发射器上行键, 电 10S内上电, 电机转 机上行运行至上行程 动提示, 按下发射器 点停止,按下行键, P2+P2+上, 电机转动 电机下行至下行程点 提示后对码成功,按 ★设置完行程后 停止,确认行程点设 上行键电机正转,按 电机按上/下行 置成功 下行键电机反转,按 键电机可以连续 计数 计数 行程头按钮直到电机 转动提示,表示换向 开关 按P2+上+P2, 电机转动提示后进入设行程模式, 按上行 按下行键,电机下行,砝码距离地面10cm处按停 按下开关测试台启动 键, 电机上行, 砝码通过计数开关以后按停止键, 再连 止键,再连续按停止键5次,电机转动提示下行程 9.测试上行提升力 10.测试下行刹车 11.测试两芯线功能 12.取出电机



★不能刹车打滑

★上行过程中不能有 电机拉不动的情况

按上行键,在上行过程中按停止键,电机停止;按上行键,电机上行,按停止键后停止,重复三次,每次电机运行距离不小于10cm,测试上行提升力OK



★不能刹车 打滑

按下行建,电机下行过程中按停止键,电 机停止;按下行键,电机下行,按停止键 后电机停止,重复三次,每次电机运行距



★此项目为全 检项目

短接红黑线不松开,按上行键电机上 行,按下行键电机无反应; 松开红黑 线, 电机下行的时候短接红黑线, 电 机停止, 上行时碰红黑线无反应。测



按P2+下+P2删掉行程,再按 下行键,砝码落地后电机断 电,拿下扣板取出电机

编制: Black"DOOYA

审核: 2019/12/25

批准: