DOOYA **作业指导书JS-9-1.568 C/00**

适用类型: DV64E电机 制程站别:综合测试 人数: 1 标准工时: 日期: 2019/3/6







作业步骤:

1.电机装入支架 2.电机装入测试台 3.调整测试台电压



电机装入测试台, 电机支架与测试台支架对 齐,用2个螺钉固定,另一端也固定好



将测试台支架按图示箭头方向滑到顶,测试台转接头与电机输出 头配合装入, 电机两端输出轴都装到位

 \Diamond



根据电机额定电压调整测试台电压, 左边指示灯亮 表明为120V电压,右边指示灯亮为230V电压

4.接线

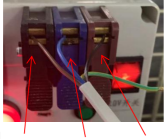
 \Rightarrow

5.测试上行提升力

6.测试下行刹车



电机霍尔引线接插件插到图示测试盒底座 中, 电源线引线接入到琴键夹中

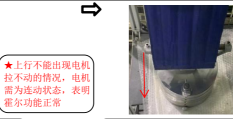


黑线(红线) 蓝线(白线) 棕线(黑线)



按发射器上行键, 电机带动砝码上行, 上 行过程中按3次停止键, 电机每次运行距 离不小于10cm,测试上行提升力OK

霍尔功能正常



 \Rightarrow

★下行不能出现电机 刹车打滑的情况, 电 机需为连动状态,表 明霍尔功能正常

★该电机与控制器配套使用,控制器单发, 故电机生产部只需测试电机功性能及霍尔线 功能, 无需进行对码、设行程操作

按发射器下行键, 电机带动砝码下行, 下行过程中按3次停止键,电机每次运行 距离不小于10cm,测试下行刹车OK

7.取出电机

按下行键等砝码完全 落地后按停止键,断 电取下支架,拿出电 机

编制: Black"DOOYA