## DOOYA 作业指导书JS-9-1.473 C/01

**适用类型:** DM45E049B电机[232#] 制程站别:综合测试 人数: 1 标准工时: 日期: 2019/1/29 作业步骤: 1.电机装入综合测试台 2.装测试扣板 3.接电源线 4.接插件  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$  $\Diamond$ 2236 0000 000 500 ★先确认产品电压频率并调 将定子引线接插件与电源 整好,再进行测试 2.用手来回转动,使电机减 1.减速端装入测试台 线转接线插在一起 专用扣板装到外管中 ★电机电源线含接插件,接到综合测试 ★110V/120V 20N/32r电机砝 速端卡进测试台方形槽中 台上的航空插头进行测试 码减重20%测试 5.电机通电 6.测试上行提升力 7.测试下行刹车 8.取出电机  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$  $\Rightarrow$ **/** 按打下行开关,电机下行 按打上行开关, 电机上 行过程中打三次停止键, 过程中打三次停止键, 电 电机每次运行距离不小 机每次运行距离不小于 于10cm,测试电机提示 10cm,测试电机刹车OK ★电机不能有拉 力ок ★电机不能有拉 不动现象 不动现象 等砝码落地后打停止 接通电源, 打上行开关 开关, 电机断电, 取 下插件及扣板