

鹤壁发那科伺服放大器维修，主轴故障免费检测

产品名称	鹤壁发那科伺服放大器维修，主轴故障免费检测
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

扭力原点回归：利用机构的限制、侦测扭力准位(P1.087)及维持时间(P1.088)，将电机的停止位置作为原点参考点，也可设定是否要参考Z脉冲来做为原点参考点。

电机 起始点 返回找Z 终点 防撞垫 一律不找Z 起始点 终点 扭力曲线 P1.088

时间

P1.087 Z Pulse

扭力曲线 (寻找碰撞点)

P1.087 P1.088

时间 时间 扭力曲线

(寻找Z脉冲)

上图返回找Z的例子中，以**段高速运转碰到防撞垫后，伺服会输出更大的电机电流以抵抗外力，当输出的扭力达到扭力限制设定(P1.087)且持续时间超过扭力限制时间设定(P1.088)，伺服以第二段低速反向运行寻找Z脉冲位置，找到后伺服减速至停止，完成原点回归。

若设定一律不找Z，伺服先以**段高速运转碰到防撞垫，接着，输出更大的电机电流以抵抗外力，当输出的扭力达到扭力限制设定(P1.087)且持续时间超过扭力限制时间设定(P1.088)，伺服停止运行，完成原点回归。