

郑州伦茨变频器频繁重启维修lenze伺服控制器不通讯故障维修

产品名称	郑州伦茨变频器频繁重启维修lenze伺服控制器不通讯故障维修
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
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

开集极位置命令电

源输入

OPC Pe

当位置命令使用开集极型式输入时，可将接脚OPC 与IP24短路，

使用内部24V 电源及电阻。

速度模拟命令输入S

速度模式下输入接点SPD1=0、SDP2=0(注)使用外部速度命令时，

输入电压范围-10V~+10V，Sn216 可设定输入电压为 $\pm 10V$ 时的电

机输出速度。

5-3-1

5-3-2

5-3-3

5-3-4

转矩模拟命令输入

SIN

T

转矩模式时使用，输入电压范围-10~+10V，Tn103可设定输入电压为±10V时的电机输出转矩。

5-2-1

5-2-2

转矩控制速度

限制命令

转矩模式下输入接点SPD1=0、SDP2=0(注)使用外部速度限制时，输入电压范围0~+10V，10V所对应之速度限制为电机额定速度。

5-2-6

CCW 方向转矩

PIC Pi

Pe

S

速度模式下输入接点TLMT=1(注)使用外部转矩限制时，输入电压范围0~+10V，输入10V将限制电机CCW转矩在额定转矩的300%。

5-3-10

CW 方向转矩

NIC

Pi

压范围-10~0V，输入-10V将限制电机CW转矩在额