

电位器正反转和调速（810）

功能码	名称	设定范围	设定值	
PP-01	参数初始化	01: 恢复出厂参数, 不包括电机参数	1	
P0-03	主频率源选择	2: AI1	2	
P0-17	加速时间 1	0.00s ~ 650.00s (P0-19=2) 0.0s~6500.0s (P0-19=1) 0s~6500s (P0-19=0)	3	
P0-18	减速时间 1	0.00s~65000s	3	
P4-13	模拟输入曲线 1 最小输入	0.00V~P4-15	0.00V	
P4-14	模拟输入曲线 1 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	-100%	
P4-15	模拟输入曲线 1 最大输入	P4-13~+10.00V	10.00V	
P4-16	模拟输入曲线 1 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100%	
P4-33	模拟输入曲线选择	个位: AI1 曲线选择 1: 曲线 1 (2 点, 见 P4-13~P4-16) 2: 曲线 2 (2 点, 见 P4-18~P4-21) 3: 曲线 3 (2 点, 见 P4-23~P4-26) 4: 曲线 4 (4 点, 见 H6-00~H6-07) 5: 曲线 5 (4 点, 见 H6-08~H6-15) 十位: AI2 曲线选择, 同上 百位: AI3 曲线选择, 同上	H.324	
H6-00	模拟量输入曲线 4 最小输入	-10.00V~H6-02	0.00V	
H6-01	模拟量输入曲线 4 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	-100%	
H6-02	模拟量输入曲线 4 拐点 1 输入	H6-00~H6-04	4.00V	
H6-03	模拟量输入曲线 4 拐点 1 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0.00%	
H6-04	模拟量输入曲线 4 拐点 2 输入	H6-02~H6-06	6.00V	
H6-05	模拟量输入曲线 4 拐点	-100.0%~+100.0%	0.00%	

