

INT69 YF Diagnose Extended

参数表 20 A 701 P081



INT69 YF Diagnose Extended

范围	区域	默认	单元	Modbus		乘数	除数
				地址	数据类型		
开关频率							
开关频率激活	禁用; 警告; 报警	禁用		8991	枚举	1	1
时帧开关频率	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss	8994	u 16bit	1	1
开关频率	2...10	3		8993	u 16bit	1	1
开关频率复位延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:00	hh:mm:ss	8992	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
电机温度传感器 1							
模式	禁用; Pt100; Pt1000; PTC; 双金属片	PTC		8850	枚举	1	1
电机关闭温度	0...300	140	°C	8862	s 16offset	1	100
电机温度警告值	0...300	110	°C	8863	s 16offset	1	100
电机温度迟滞	0...300	30	K	8864	s 16offset	1	100
触发延时	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8851	u 16bit	1	10
重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	锁定	hh:mm:ss	8852	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
电机温度更正系数	0.0...6553.5	0.0	Ω	8865	u 16bit	1	10
温度传感器 1							
传感器类型	禁用; Pt100; Pt1000; PTC	Pt100		8866	枚举	1	1
关闭温度	0...300	150	°C	8878	s 16offset	1	100
警告温度	0...300	130	°C	8879	s 16offset	1	100
复位迟滞温度	0...300	30	K	8880	s 16offset	1	100
触发延时	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8867	u 16bit	1	10
重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:01	hh:mm:ss	8868	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
导线电阻更正	0.0...6553.5	0.0	Ω	8881	u 16bit	1	10
温度传感器 2							

INT69 YF Diagnose Extended

范围	区域	默认	单元	Modbus		乘数	除数
				地址	数据类型		
温度输入端 2							
温度输入端 2 激活	禁用; Pt100; Pt1000; PTC	禁用		8882	枚举	1	1
温度输入端 2 关闭温度	0...300	150	°C	8894	s 16offset	1	100
温度输入端 2 警告温度	0...300	130	°C	8895	s 16offset	1	100
温度输入端 2 迟滞温度	0...300	30	K	8896	s 16offset	1	100
温度输入端 2 触发延时	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8883	u 16bit	1	10
温度输入端 2 重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:01	hh:mm:ss	8884	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
温度输入端 2 更正系数	0.0...6553.5	0.0	Ω	8897	u 16bit	1	10
泄漏传感器 1							
泄漏 1 激活	禁用; 超过阻力; 阻力低于; 切换输入NO; 开关量输入NC	阻力低于		8898	枚举	1	1
泄漏 1 断开值	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit	1	1
泄漏 1 警告值	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit	1	1
泄漏 1 迟滞	1...999	10	kΩ	8903	u 16bit	1	1
泄漏 1 触发延时	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit	1	10
泄漏 1 重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:01	hh:mm:ss	8900	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
泄漏传感器 2							
泄漏 2 激活	禁用; 超过阻力; 阻力低于; 切换输入NO; 开关量输入NC	禁用		8904	枚举	1	1
泄漏 2 断开值	10...1000	60	kΩ	8907	u 16bit	1	1
泄漏 2 警告值	10...1000	75	kΩ	8908	u 16bit	1	1
泄漏 2 迟滞	1...999	10	kΩ	8909	u 16bit	1	1
泄漏 2 触发延时	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8905	u 16bit	1	10
泄漏 2 重启延时	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:01	hh:mm:ss	8906	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
相位显示器 1							
相位显示器激活	禁用; 激活	激活		8910	枚举	1	1
相位故障监控断开值	0...100	75	%	8919	u 16bit	1	1
相位故障监控重启延时	00:00:03...18:12:14; 锁定	00:00:10	hh:mm:ss	8921	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
非对称监控断开值	1...100	15	%	8928	u 16bit	1	1
非对称监控警告值	1...100	10	%	8929	u 16bit	1	1

INT69 YF Diagnose Extended

范围	区域	默认	单元	Modbus		乘数	除数
				地址	数据类型		
非对称监控迟滞	1...99	5	%	8930	u 16bit	1	1
非对称监控重启延时	00:00:03...18:12:14; 锁定	00:00:10	hh:mm:ss	8931	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
相序监控激活	禁用; 激活	激活		8923	枚举	1	1
非对称监控触发延时	0:00.40...6:00.00	0:00.40	m:ss.ff	8932	u 16bit	1	100
单位信号 1							
操作模式	禁用; 超过; 低于	禁用		8946	枚举	1	1
静态电流	0=禁用...19.9	4.0	mA	8947	u 16 位 ; 0 = 停用	1	10
停用	0.1...19.9	15.0	mA	8950	u 16bit	1	10
警告值	0.1...19.9	10.0	mA	8951	u 16bit	1	10
滞后	0.1...19.9	2.0	mA	8952	u 16bit	1	10
快门时滞	00:00.1...59:59.9	02:00.0	mm:ss.f	8948	u 16bit	1	10
重新启动延迟	00:00:00...18:12:14; 锁定	00:00:00	hh:mm:ss	8949	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
转换最小值	-500.0...5999.9	0.0		8953	s 500,0offset	1	10
转换最大值	-499.9...6000.0	20.0		8983	s 500,0offset	1	10
电流回路激活延时	00:00.5...49:13.5	00:10.0	mm:ss.f	8995	u 16bit	1	10
转换单位字符1和2				8954	2xASCII	1	1
转换单位字符3和4				8955	2xASCII	1	1
INTspection Memory 读取							
数值生成 · 数值 1	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1820	枚举	1	1
数值生成 · 数值 2	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1820	枚举	1	1
数值生成 · 数值 3	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1820	枚举	1	1
数值生成 · 数值 4	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1820	枚举	1	1
数值生成 · 数值 5	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1820	枚举	1	1
数值生成 · 数值 6	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1821	枚举	1	1
数值生成 · 数值 7	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1821	枚举	1	1
数值生成 · 数值 8	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1821	枚举	1	1
数值生成 · 数值 9	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1821	枚举	1	1
数值生成 · 数值 10	禁用; 最小; 最大; 平均值	平均值		1821	枚举	1	1

INT69 YF Diagnose Extended

范围	区域	默认	单元	Modbus		乘数	除数
				地址	数据类型		
INTspection Memory 读取							
INTspection Memory 基本时间光栅	00:01...00:00	00:01	mm:ss	1819	u 16bit	1	1
INTspection Memory 时间倍数范围 2	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
INTspection Memory 时间倍数范围 3	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
INTspection Memory 故障偏差	0...100	100		1819	u 16bit	1	1
维护时间间隔							
维护时间间隔激活	禁用; 重启; 激活; 已过期	禁用		8988	枚举	1	1
维护时间间隔时间	100...26280	1000	h	8989	u 16bit	1	1
欠压阶段							
低压监控激活	禁用; 限制1警告; 断开极限值 1	禁用		8982	枚举	1	1
低压监控极限值 1	100...690	207	V	8941	u 16bit	1	1
低压监控极限值 2	100...690	195	V	8940	u 16bit	1	1
低压监控迟滞	1...600	20	V	8942	u 16bit	1	1
低压监控重启延时	00:00:03...18:12:14; 锁定	00:00:10	hh:mm:ss	8943	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
低压监控触发延时极限值 1	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8945	u 16bit	1	100
低压监控触发延时极限值 2	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8944	u 16bit	1	100
过电压阶段							
过压监控激活	禁用; 限制1警告; 断开极限值 1	限制1警告		8933	枚举	1	1
过压监控极限值1	100...690	253	V	8935	u 16bit	1	1
过压监控极限值2	100...690	265	V	8934	u 16bit	1	1
过压监控迟滞	1...600	20	V	8936	u 16bit	1	1
过压监控重启延时	00:00:03...18:12:14; 锁定	00:00:10	hh:mm:ss	8937	u 16 位 ; 65535 = 锁定	1	1
过压监控触发延时极限值 1	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8939	u 16bit	1	100
过压监控触发延时极限值 2	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8938	u 16bit	1	100

范围	区域	默认	单元	地址	数据类型	Modbus	乘数	除数
----	----	----	----	----	------	--------	----	----

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74670 Forchtenberg Phone (+49) 7947 822 0 info@kriwan.com
Germany Fax (+49) 7947 1288 www.kriwan.com