

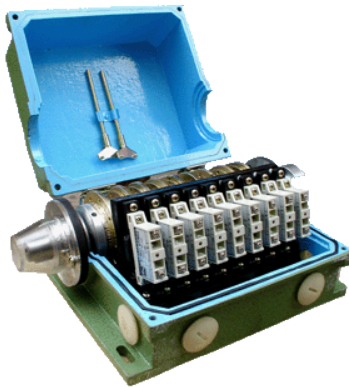
GH6 电子凸轮控制器 (立式凸轮)

型号规格:

外形编号		GH6-03	GH6-06	GH6-09	GH6-12	GH6-20
检测距离		2MM	2MM	2MM	2MM	2MM
输出状态		具备型号				
DC10-36V	NPN	GH6-03QA	GH6-06QA	GH6-09QA	GH6-12QA	GH6-20QA
		GH6-03QB	GH6-06QB	GH6-09QB	GH6-12QB	GH6-20QB
		GH6-03QC	GH6-06QC	GH6-09QC	GH6-12QC	GH6-20QC
	PNP	GH6-03QD	GH6-06QD	GH6-09QD	GH6-12QD	GH6-20QD
		GH6-03QE	GH6-06QE	GH6-09QE	GH6-12QE	GH6-20QE
		GH6-03QF	GH6-06QF	GH6-09QF	GH6-12QF	GH6-20QF
两线型		GH6-03QG	GH6-06QG	GH6-09QG	GH6-12QG	GH6-20QG
AC20-250V	常开	GH6-03QK	GH6-06QK	GH6-09QK	GH6-12QK	GH6-20QK
	常闭	GH6-03QX	GH6-06QX	GH6-09QX	GH6-12QX	GH6-20QX

注: 需要有触点输出请在型号中加上5。例 GH6-503QK 技术特性: (引进巴鲁夫公司技术资料)

电压适应范围		20...250 AC (50/60Hz)				
		10...36VDC				
检测距离		2mm±5%	2mm±5%	2mm±5%	2mm±5%	2mm±5%
标准检测体 (铁)		凸轮片	凸轮片	凸轮片	凸轮片	凸轮片
重复精度		0.01mm				
反应频率	AC 开闭型	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz
	DC 开闭型	200Hz	200Hz	200Hz	200Hz	200Hz
静态电流	AC 开闭型	≤1.3mA				
消耗电流	DC 开闭型	≤1.3mA				
漏电流	DC 两线型	≤1.2mA				
输出电流	AC 开闭型	400mA (5A)				
	DC 开闭型	200mA (5A)				
	DC 两线型	50mA (5A)				
输出电压降	AC 开闭型	<7.5VAC				
	DC 开闭型	<1VDC				
	DC 两线型	≤5VDC				
绝缘电阻		50M 以上 (于500VDC 时)				
工作环境温度		-20℃70℃				
温度特性		-20℃70℃变化为20℃时检测距离为±10%以内				
外壳材料		铝铸				



GH6 电子凸轮控制器 (卧式凸轮)

型号规格:

外形编号		GH6-03	GH6-06	GH6-09	GH6-12	GH6-20
检测距离		2MM	2MM	2MM	2MM	2MM
输出状态		具备型号				
DC10-36V	NPN	GH6-03QA	GH6-06QA	GH6-09QA	GH6-12QA	GH6-20QA
		GH6-03QB	GH6-06QB	GH6-09QB	GH6-12QB	GH6-20QB
		GH6-03QC	GH6-06QC	GH6-09QC	GH6-12QC	GH6-20QC
	PNP	GH6-03QD	GH6-06QD	GH6-09QD	GH6-12QD	GH6-20QD
		GH6-03QE	GH6-06QE	GH6-09QE	GH6-12QE	GH6-20QE
		GH6-03QF	GH6-06QF	GH6-09QF	GH6-12QF	GH6-20QF
两线型	GH6-03QG	GH6-06QG	GH6-09QG	GH6-12QG	GH6-20QG	
AC20-250V	常开	GH6-03QK	GH6-06QK	GH6-09QK	GH6-12QK	GH6-20QK
	常闭	GH6-03QX	GH6-06QX	GH6-09QX	GH6-12QX	GH6-20QX

注: 需要有触点输出请在型号中加上5. 例 GH6-503QK 技术特性: (引进巴鲁夫公司技术资料)

电压适应范围		20... 250 AC (50/60Hz)				
		10... 36VDC				
检测距离		2mm ± 5%	2mm5%	2mm ± 5%	2mm ± 5%	2mm ± 5%
标准检测体 (铁)		凸轮片	凸轮片	凸轮片	凸轮片	凸轮片
重复精度		0.01mm				
反应频率	AC 开闭型	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz
	DC 开闭型	200Hz	200Hz	200Hz	200Hz	200Hz
静态电流	AC 开闭型	≤ 1.3mA				
消耗电流	DC 开闭型	≤ 1.3mA				
漏电流	DC 两线型	≤ 1.2mA				
输出电流	AC 开闭型	400mA (5A)				
	DC 开闭型	200mA (5A)				
	DC 两线型	50mA (5A)				
输出电压降	AC 开闭型	< 7.5VAC				
	DC 开闭型	< 1VDC				
	DC 两线型	≤ 5VDC				
绝缘电阻		50M 以上 (于500VDC 时)				
工作环境温度		-20°C 70°C				
温度特性		-20°C 70°C 变化为 20°C 时检测距离为 ± 10% 以内				
外壳材料		铝铸				