

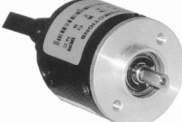


十、海德编码器

基本型号分类

测量方式	增量式:I	绝对式:A							
结构特征	实心轴:S	空心轴:H	锥轴:C	无轴:N					
性能特征	普通型:C	牢固型:H	手动型:M	防爆型:F	密封:SUVW	信号:U			
法兰联结:L	高响应频率:R	高低温:T	正弦波:W	贯通轴:A					

增量编码器型号标注含义:

	<u>ISC</u>	<u>38</u>	<u>6</u>	<u>401</u>	<u>G</u>	<u>1024</u>	<u>BZ</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>L</u>			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1、	ISC:编码器基本型号												
2、	38:主体直径数 ϕ 38												
3、	06:主轴直径数 ϕ 6												
4、	401:型号扩展序号												
5、	C:插座侧出		H:插座后出		E:电缆后出		G:插座侧出						
6、	1024:每转脉冲数 1024P/R		100: 每转脉冲数 100P/R										
7、	A:输出一路信号				B: 输出二路信号								
	AZ:一路信号+原点信号(高电平)				AL: 一路信号+原点信号(低电平)								
	BZ:二路信号+原点信号(高电平)				BL: 二路信号+原点信号(低电平)								
8、	空:信号Z宽度TZ无要求		1:信号Z宽度TZ=1T		2:信号Z宽度TZ=1/2T		3:信号Z宽度TZ=1/4T			6:信号Z宽度TZ=1/9T		8:信号Z宽度TZ=1/19T	
9、	5:电源电压DC 5V		5-12:电源电压DC 5-12V		12-24:电源电压DC 12-24V								
10、	C:集电极开路输出		E:电压输出		F:互补输出								

产品外观	产品型号	特性描述	每转脉冲数	单价
	ISC3004	外径 ϕ 30、止口 ϕ 25、轴径 ϕ 4、电缆后出	5-200P/R	424
			210-600P/R	440
	ISC3806	外径 ϕ 38、止口 ϕ 20、轴径 ϕ 6、安装孔 ϕ 30或 ϕ 28、电缆侧出	5-512P/R	516
			600-1000P/R	532
			1024-2500P/R	547
	ISN4005	外径 ϕ 40、轴径 ϕ 5、止口 ϕ 26.5、D型切口	3600-5000P/R	1174
			6000-10000P/R	2932
			10000(大于)-36000P/R	3378
			5-512P/R	551
	IHC3808	半空心轴、外径 ϕ 38 \times 41、轴孔 ϕ 8深11、采用板弹簧与用户端直连、安装方便	600-1000P/R	567
			1024-2500P/R	582
			3600-5000P/R	1189
			6000-10000P/R	3043
	ISN4406	外径 ϕ 44、止口 ϕ 20、轴径 ϕ 6、安装孔 ϕ 30、电缆后出	5-512P/R	651
			600-1000P/R	667
			1024-2500P/R	716
	ISC5208	外径 ϕ 52、止口 ϕ 30或 ϕ 25、轴径 ϕ 8、D型切口、电缆侧出	5-1000P/R	580
			1024-2000P/R	598
			2048-3600P/R	614
			4000-5400P/R	1380
			6000-10000P/R	2445
			10000(大于)-36000P/R	2889

产品外观	产品型号	特性描述	每转脉冲数	单价	
	ISC6005	外径 ϕ 60、止口 ϕ 30、轴径 ϕ 5、D型切口	5-1000P/R	658	
	ISM5806	材质分为塑料、金属、安装方便	1024-2000P/R	692	
	ISC5810	外径 ϕ 58、止口 ϕ 36、轴径 ϕ 10、D型切口、安装孔 ϕ 36	2048-3600P/R	909	
			4000-5400P/R	1380	
	ISC7008	外径 ϕ 70、止口 ϕ 52、轴径 ϕ 8、安装孔 ϕ 60、航空插座、电缆输出	6000-10000P/R	2509	
			10000(大于)-36000P/R	3138	
		ISL5805	外径 ϕ 58、轴径 ϕ 5、轴可根据要求做成 ϕ 6或 ϕ 8、法兰安装、安装孔 ϕ 90	5-1000P/R	723
				1024-2000P/R	754
		ISL5815	法兰尺寸68 \times 68、止口 ϕ 50、轴径 ϕ 15、法兰安装、输出轴自带弹性联轴器	2048-3600P/R	974
				4000-5400P/R	1454
ISL5809		法兰尺寸66 \times 66、安装孔距 ϕ 53 \times 53、止口 ϕ 36、轴径 ϕ 9、D型切口、法兰安装	6000-10000P/R	2712	
			10000(大于)-36000P/R	3263	
ISL5820		法兰尺寸90、安装孔 ϕ 82、轴头开口、开口槽尺寸5 \times 5、安装方便、互换性好	5-1000P/R	907	
			1024-2000P/R	969	
		ISA6610	法兰尺寸85、安装孔 ϕ 75、牢固型抗震通轴设计、外径 ϕ 66、轴径 ϕ 10、D型切口	2048-3600P/R	1063
				4000-5400P/R	1627
	IHC4606	半空心轴、外径 ϕ 40、轴径 ϕ 6、电缆长度1M	6000-10000P/R	2712	
			IHA6012	通孔设计、外径 ϕ 60 \times 47、轴孔 ϕ 6、 ϕ 6.35、 ϕ 8、 ϕ 10、 ϕ 15、 ϕ 18	10000(大于)-36000P/R
	ISA5208	外径 ϕ 52、轴径 ϕ 8、双轴伸轴式结构、电缆侧出			
		IHA8030	薄型、通孔设计、外径 ϕ 80 \times 43、轴孔 ϕ 30、 ϕ 28、 ϕ 25、 ϕ 22、 ϕ 20、 ϕ 18、采用板弹簧与用户端直连、安装方便	100-1024P/R	1076
				1200-2500P/R	1138
		IHA8018	薄型、通孔设计、外径 ϕ 90 \times 43、轴孔 ϕ 40、 ϕ 25、 ϕ 20、采用板弹簧与用户端直连、安装方便	3600-5000P/R	2889
				IHA9040	薄型、通孔设计、外径 ϕ 90 \times 43、轴孔 ϕ 40、 ϕ 25、 ϕ 20、采用板弹簧与用户端直连、安装方便
		1200-2500P/R	1240		
IHA9020		薄型、通孔设计、外径 ϕ 90 \times 43、轴孔 ϕ 40、 ϕ 25、 ϕ 20、采用板弹簧与用户端直连、安装方便	3600-5000P/R	2989	
			IHA1045	外径 ϕ 100 \times 43、孔径 ϕ 45	100-1024P/R
IHA1030		外径 ϕ 100 \times 43、孔径 ϕ 30			1200-2500P/R
			3600-5000P/R	3012	
		ISM6045	安装部位尺寸： ϕ 50.8、材质分为塑料、金属、安装方便	25, 50, 100P/R	476
	ISM8060			安装部位尺寸： ϕ 72、材质分为塑料、金属、安装方便	25, 50, 100P/R
		IHU4808	外径 ϕ 48 \times 35、孔径 ϕ 8		1000-2500P/R
	HKT30-301			适用于直流电机、伺服电机、机器人等，提供同心和高度定位工具	5-1024P/R
		KHT30-A01	5-1024P/R		200
	HKT22	适用于各种电机，提供定位模板，处理电路、输出方波，传输距离为0.5M/20M，轴孔可选	100P/R	203	
			200-300P/R	185	
	HKT56	适用于直流电机、伺服电机、机器人等	5-1024	303	
	IHU5208	外径 ϕ 52 \times 19、孔径 ϕ 8、和用户轴直接连接	100-1024P/R	329	

备注：1、输出方式为5T 12T 24T在5L的价格基础上另加RMB100元；

输出方式为“E”“F”“C”6路信号的编码器价格在原价格基础上加RMB100元。

2、编码器标准电缆长度为1m，超过1m的部分10元/m。