

产品外观	产品型号	特性描述	单价
	HKT30	适于各种电机，提供定位模板，一体盘座光栅，编码器模块、处理电路、输出方波，传输距离0.5M/20M, 高转速、寿命长	298
	ICU4809	外径 $\phi 48 \times 42$ 、轴孔 $\phi 9 \times 15$ （1：1锥度）、安装方便、互换性好、电缆侧出	616
	IHA8030	薄型、通孔设计、外径 $\phi 80 \times 43$ 、轴孔 $\phi 6$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 28$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 22$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 18$ ，采用板弹簧与用户端直连、安装方便	1076
	IHA9040	薄型、通孔设计、外径 $\phi 90 \times 43$ 、轴孔 $\phi 40$ 、 $\phi 38$ 、 $\phi 35$ 、 $\phi 32$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 28$ ，采用板弹簧与用户端直连、安装方便	1178
	ISMM1468	25P/R、100P/R	1276
	IHU5208	360P/R、512P/R	209
	HRL-M \times N18	联轴器D、L超过35、45的分别加收4元，表面处理加收2元， 轴加长加25元， 电缆超过5米加4元/米	36
	HBL-M \times N25		50
	HTL-M \times N35		70
	HFL-M \times N38		76

采用细分技术后，58系列最高可达36000P/R，66系列最高可达54000P/R

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

ISC	38	6	401	G	1024	BZ	1	5	L
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 $\phi 38$

3、 06: 主轴直径数 $\phi 6$

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 T_z 无要求 1: 信号Z宽度 $T_z=1T$ 2: 信号Z宽度 $T_z=1/2T$

3: 信号Z宽度 $T_z=1/4T$ 6: 信号Z宽度 $T_z=1/9T$ 8: 信号Z宽度 $T_z=1/19T$

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