

特价 高品质欧姆龙编码器 E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M 质保2年

产品名称	特价 高品质欧姆龙编码器 E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M 质保2年
公司名称	乐清市柳市图倍电器厂
价格	170.00/个
规格参数	类型:欧姆龙编码器 品牌:omron/欧姆龙 型号:e6b2-cwz6c2000p/r
公司地址	浙江乐清市柳市
联系电话	13616669835

产品详情

外径25mm 轴径4mm

电源电压:dc5-12v

输出方式:集电极开路输出 a相

可选分辨率:300,360,500

型号 项目	e6a2 -cs3e c	e6a2 -cs3c	e6a2 -cs5	e6a2 -cw3e	e6a2 -cw3c	e6a2 -cw5c	e6a2 -cwz3e	e6a2 -cwz3c
电源电压	dc5v—5% ~ 12v+10% 脉动(p-p)5%以下		dc12v—10% ~ 24v+15% 脉动 (p-p)5% 以下	dc5v—5% ~ 12v+10% 脉动(p-p)5%以下		dc12v—10% ~ 24v+15% 脉动 (p-p)5% 以下	dc5v—5% ~ 12v+10% 脉动(p-p)5%以下	
消耗电流 * 1	30ma以下	20ma以下		0ma以下	20ma以下		50ma以下	30ma以下
分辨率 (脉冲/旋转)	10、20、60、100、200、300、360、500			100、200、360、500				
输出相	a相a相、			b相a相、			b相、z相	
输出状态	电压输出	集电极开路输出		电压输出	集电极开路输出		电压输出	集电极开
输出容量	输出电阻:2k 输出电流:20ma	外加电压: dc30v 以下 同步电流: 30ma以下		输出电阻:2k 输出电	外加电压: dc30v 以下 同步电流: 30ma以下		输出电阻: 2k 输出电流:	外加电压 同步电流 残留电压

	以下 残留电压： 0.4v以下 输出电流 20ma时	残留电压：0.4v以下 (同步电流30ma时)	下残留电压 :0.4v以下输 出电流20m a时	残留电压：0.4v以下 (同步电流30ma时)	20ma以下 残留电压： 0.4v以下 输出电流 20ma时	(同步电流
最高响应频率 * 2	30khz					
输出位相差	——			a相、b相的位相差 90 ° ± 45 °		
输出负荷比	50 ± 25%			——		
输出上升下降时间	1.0 μs以 下 导线长 500mm、 同步电流 10ma	1.0 μs以下 导线长500mm、 控制输出电压5v、 负载电阻1k	1.0 μs以 下 导线长 500mm、 同步电流 10ma	1.0 μs以下 导线长500mm、 控制输出电压5v、 负载电阻1k	1.0 μs以下 导线长 500mm、 同步电流 10ma	1.0 μs以 下 导线长500 控制输出电 负载电阻
起动转矩	1mn · m以下					
惯性力矩	1 × 10 - 7kg · m2以下					
轴允许 力	径向	10n				
	轴向	5n				
允许最高转速	5,000r/min					
环境温度范围	工作时： - 10 ~ + 55 保存时： - 25 ~ + 80 (不结冰)					
环境湿度范围	工作时、保存时：各35 ~ 85%rh (不凝露)					
绝缘电阻	20m 以上 (dc500v兆欧表) 充电部整体与外壳间					
耐电压	ac500v 50/60hz 1min 充电部整体与外壳间					
振动(耐久)	10 ~ 55hz 上下振幅1.5mm x、y、z各方向 2h					
冲击(耐久)	500m/s2 x、y、z各方向 3次					
保护结构 * 3	iec规格 ip50					
材质	外壳	铝合金				
	本体 金属部	铝				
	轴	sus420j2				
	安装金 属配件	铁 亚铁锌镀				
质量(包装状态)	约35g					
附件	耦合器、伺服装置用安装配件(e6a2-cwz)、六角扳手、使用说明书					

* 1. 接通电源时，流过约有9a的冲流。(时间：约0.3m) * 2.

电的最高应答转速根据分辨率以及最高应答频率规定。电的最高应答频率转速(r/min)=(最高响应频率/分辨率) × 60因此,旋转超过最高响应转速时,则电气上不能追踪信号。 * 3. 对水、油没有保护作用。

"特价直销 高品质欧姆龙编码器 E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M 质保2年"的外型尺寸为40 (mm)，类型是欧姆龙编码器，读出方式为接触式，型号是E6B2-CWZ6C2000P/R，适用范围为机械设备，品牌是OMRON/欧姆龙，工作原理为增量式