

美国EPC-776型编码器

产品名称	美国EPC-776型编码器
公司名称	珠海瓦特仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国广东省珠海市吉大区九洲大道1082号 中电大厦308C室
联系电话	0756-3363470 18928033365

产品详情

型号	776 型编码器 (增量式、 通孔、大孔径、超薄)	读出方式	接触式
工作原理	增量式		

设计特点：

- 厚度仅1.36"
- ms 接头或保护帽
- 方便安装的通孔设计
- 适合工业环境的设计
- 超强的抗干扰性和防静电性能
- ce欧洲标准可供选择
- 正交相位输出波形
- 分辨率可达4096脉冲/— 孔径选择可达1.875"转
- 100 ° c操作温度可供选择
- 上拉电阻、集电极开路、推拉输出和差动线驱动输出 (5 – 28vdc)

应用：

- 马达控制反馈
- 食品加工
- 纺织机
- 机械控制
- 过程控制
- 位置控制
- 传送带
- 电梯控制
- 机器人技术
- 材料处理
- 速度控制

776型超薄型编码器，它独有的通孔设计使其能直接安装在马达转轴或其他转轴上，来进行定位、方向测定或速度控制。776型有大孔径可选，直径从35 mm 到1.875"。776型具有单螺丝夹紧装置，安装快捷简便。防转动柔性簧片确保外壳的稳定。光盘坚固耐用、抗震性好，使用寿命长。电路特点包括标准的差动线驱动（5-28vdc），集电极开路，上拉电阻和推拉输出电路，高电压保护设置和可达100 ° c操作温度的选择。电缆接头有带金属压帽的24英寸电缆，10针ms接头或9针 d-sub接头。