

货源充足 1756-L72 控制器 变频器

产品名称	货源充足 1756-L72 控制器 变频器
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	329.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L72 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

货源充足 1756-L72 控制器 变频器

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

货源充足 1756-L72 控制器 变频器

艾默生推出了 Fisher easy-Drive 200R 电动执行机构，该款新型执行机构与费希尔蝶阀和球阀配套使用时，可在严苛的重工业工况下，特别是寒冷偏远地区的石油和天然气设备中jingque可靠的运行。具有延长正常运行时间、提高性能并降低气动执行机构产生的排放风险等优势。

艾默生的 Fisher easy-Drive 200R 电动执行机构设计用于严苛的节流或开关应用，可通过 Modbus RTU 通讯协议、4-20mA 或干触点信号进行控制。Fisher easy-Drive 组态工具可轻松完成组态和校准，拥有一键校准功能。

许多安装在偏远地区的阀门气动执行机构依靠天然气驱动，但是会在每次阀门启动时释放大气排放物。如果替换为电动执行机构即可消除此类排放，从而解决这一问题，但现有的电动执行机构解决方案存在一定的局限性，200R 执行机构解决了这些问题。

易于安装和校准：使用随执行机械免费提供的 easy-Drive 组态软件，用户只需点击一个按钮就能使 200R 自行校准。

低能耗：运行功率为 11 到 30VDC，且在保持位置模式下的功耗低于 0.4 瓦，因而适合在没有公共电力的应用中使用。

低温运行：可在低至 -40 ° C (-40 ° F) 的温度下运行，因此除极端的温度应用外，无需使用加热器。

失电定位：在失电的情况下，该执行机构可使用选配的 RPU-100 备用电源驱动，将阀门运行至用户设定的阀位。

远程监测和组态：通过 Modbus RTU 串行接口实时监测位置、运动状态、行程、行程时间和失电情况。

200R 型执行机构是 easy-Drive 产品系列的新产品，该产品系列还包括可同时用于直通阀和旋转阀的执行机构附件。

货源充足 1756-L72 控制器 变频器