

操作灵活1756-L72 美国罗克韦尔 变频器PLC模块

产品名称	操作灵活1756-L72 美国罗克韦尔 变频器PLC模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	12036.00/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

操作灵活1756-L72 美国罗克韦尔 变频器PLC模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

操作灵活1756-L72 美国罗克韦尔 变频器PLC模块

万米亮剑 圆梦石油

硬核技术实现特深井目标

石油工业是国民经济的支柱产业，既涉及国家能源安全和国防安全，更关乎下游高端制造业、战略新兴产业可持续发展。为了开发更丰富的油气资源，进军万米深层逐渐成为中国几代石油人的梦想。此次深地塔科1井项目，硬核技术与精锐力量集结，万众一心只为实现万米特深井钻探目标。

禾望电气作为国内高端智造传动专家，不负使命，迎难而上，为国家的高端装备国产化贡献力量。本次项目中采用的禾望HD2000系列水冷变频器，单个整流功率可达2500kW，单个逆变功率可达1700kW。同

时变频器柜体防护等级可达IP54，整体尺寸比风冷变频器减少30%以上，特别适合应用在一些盐雾腐蚀大、环境恶劣、运输受限的场合。其高可靠性和环境适应性满足了项目现场夏季高温、冬季高寒、常年风沙对设备的严苛要求。

电机

同时运行，这对变频器的响应时间、同步控制性能都有极高要求。禾望电气在复杂变频器应用上积累了丰富的应用经验，研发和现场调试人员积极准备，配合电控厂家调试，现场起落井架一次性成功，技术实力得到客户的高度肯定和赞赏。

由禾望变频器驱动的绞车电机

由禾望变频器驱动的顶驱

由禾望变频器驱动的泥浆泵

截至目前，禾望HD2000系列变频器在石油钻探方面，已经批量应用于新疆、川渝、陕西、内蒙等多地，适用于3000米~12000米的电动钻机、修井机、顶驱、电代油等多个应用场景，多年来稳定运行。本次万米钻机选用禾望HD2000系列变频器，也是客户多年来对禾望电气变频器高性能与可靠性的大信赖。

深地塔科1井奏响了我国“万米深井”时代的序章，入夏的塔里木盆地，大漠胡杨披绿，井区机械轰鸣。400多天后，埋藏数亿年的“盲盒”将被打开。我国超深井钻井技术实现跨越式发展，未来将向更深度的领域突破。禾望电气正用自主创新的硬核技术，助推石油行业稳健高质量发展。

操作灵活1756-L72 美国罗克韦尔 变频器PLC模块