

# 生产各种规格CY-Y系列油泵电机组,品种齐全

产品名称	生产各种规格CY-Y系列油泵电机组,品种齐全
公司名称	启东市弘宇液压有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:弘宇牌 型号:CY-Y系列油泵电机组 工作压力:31.5MPA
公司地址	启东开发区顺天路4号
联系电话	0513-83113400 13584733706

## 产品详情

品牌	弘宇牌	型号	CY-Y系列油泵电机组
工作压力	31.5MPA	柱塞直径	22 ( mm )
转速	1500 ( r/m )	柱塞数	7
材质	铸铁	驱动方式	电动
用途	增压泵	类型	轴向柱塞泵
流量	63 ( m3/h )		

### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电机组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。

### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电机组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。

### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电机组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用

方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。

#### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电动组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。

#### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电动组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。

#### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电动组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。

#### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电动组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。

#### cy-y系列油泵电机组

概述 cy-y系列油泵电动组是cy14-1b系列高压轴向柱塞泵和y系列异步电动机的机电一体化元件，它于传统的油泵-联轴器-电动传动装置相比，省去了联轴器和泵支架，安装底板可缩小1/2以上，轴向总长度可减小1/3~1/4，具有结构紧凑、体积小、重量轻、振动小，噪音低、使用方便等优点，因此，油泵电机组具有显著的技术经济效率。它可广泛用于机床、锻压、矿山、冶金、船舶、注塑机等用异步电机驱动的液压设备。