

江河制动器 ED70电力液压推动器用着放心省心

产品名称	江河制动器 ED70电力液压推动器用着放心省心
公司名称	焦作市江河制动器有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	规格:标准 材质:钢铁 电压:380
公司地址	大虹桥南虹桥村工业区
联系电话	15838981651 13938147317

产品详情

江河制动器 ED70/5电力液压推动器，用着放心省心。

Ed系列[推动器](#)'

>电力液压[推动器](#)

是一种集电机，离心泵，油缸为一体的，结构非常紧凑的驱动控制装置，被广泛用作各种块式制动器和盘式制动器的驱动装置，还可用于各种工业阀门，闸门，定向摆动和转动（ $< 90^\circ$ ）装置（机构）及夹紧装置的驱动控制。设计特点 外壳为铸造铝合金、重量轻，外形美观；

电机为非浸油式结构，B级或F级绝缘(根据用户要求)。耐热性好，寿命长；

电机接线盒盖设有密封，采用电缆填料函进线，牢固可靠，电气外壳防护等级达IP55;

电机轴和推杆均表面镀铬处理，使密封件寿命大大延长；

油缸壳体在一侧设有平衡气室，可使推动器在 $0-180^\circ$ 任何方向安装，从而扩大其使用范围；

Ed系列全部密封件和轴承采用进口产品，密封可靠，寿命长；使用条件

连续工作S1连续工作S2，负载持续率FC=60% 额定电压为380V三相，频率50Hz

使用地点的海拔高度等级符合（GB755-87）标准

周围环境温度应在-20 ~ 40 范围内，其空气相对湿度应不大于90%。

环境温度：-20 ~ +50 ，使用DB-25液压油：

电力液压推动器由转子1、定子2、叶片3、配油盘和端盖等部件所组成；定子的内表面是圆柱形孔；转子和定子之间存在着偏心；叶片在转子的槽内可灵活滑动，在转子转动时的离心力以及通入叶片根部压力的作用下，叶片顶部贴紧在定子内表面上，于是两相邻叶片、配油盘、定子和转子间便形成了一个密封的工作腔；当转子按逆时针方向旋转时，图右侧的叶片向外伸出，密封工作腔容积逐渐增大，产生真空，于是通过吸油口6和配油盘5上窗口将油吸入；而在图的左侧；叶片往里缩进，密封腔的容积逐渐缩小，密封腔中的油液经配油盘另一窗口和压油口1被压出而输出到系统中去；这种泵在转子转一转过程中，吸油压油各一次，故称单作用泵；转子受到径向液压不平衡作用力，故又称非平衡式泵，其轴承负载较大；改变定子和转子间的偏心量，便可改变泵的排量，故这种泵都是变量泵。

推动器

本公司专业生产电力液压块式制动器、电磁块式制动器，液压型、电磁型、气动型钳盘式制动器，液压防风铁楔制动器，电液推杆,电力液压推动器等几十个系列，800多个品种规格及各种非标的产品，具有制动平稳，安全可靠，维修方便，耗电低，寿命长、无噪音、频率高等优点，热线电话13938147317