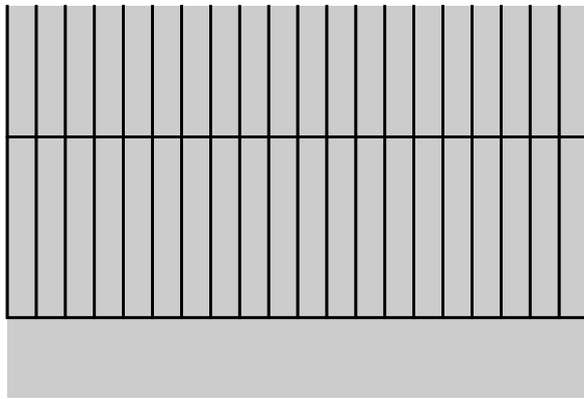




|                             |             |        |              | 动作行程         |             |        |             |             |              |             |             |             |             |
|-----------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                             |             |        |              |              |             |        |             |             |              |             |             |             |             |
| 短行程<br>推动器                  |             |        |              | 偏差 ± 20%     |             |        |             |             |              |             |             |             |             |
| e<br>n<br>2<br>3/<br>5      | 2<br>2<br>0 | 5<br>0 | 0.<br>3<br>5 | 0.<br>3<br>5 | 1<br>8<br>0 | 5<br>0 | 1<br>6<br>5 | 3<br>8<br>0 | 0.<br>5<br>2 | 2<br>0<br>0 | 1<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0 | 1<br>0<br>0 |
| e<br>n<br>3<br>0/<br>5      | 3<br>0<br>0 | 5<br>0 | 0.<br>3<br>5 | 0.<br>3<br>5 | 2<br>7<br>0 | 5<br>0 | 2<br>0<br>0 | 3<br>8<br>0 | 0.<br>4<br>6 | 2<br>0<br>0 | 1<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0 | 1<br>4<br>0 |
| e<br>n<br>5<br>0/<br>6      | 5<br>0<br>0 | 6<br>0 | 0.<br>4<br>5 | 0.<br>3<br>9 | 4<br>6<br>0 | 5<br>0 | 2<br>1<br>0 | 3<br>8<br>0 | 0.<br>4<br>8 | 2<br>0<br>0 | 1<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0 | 1<br>4<br>0 |
| e<br>n<br>8<br>0/<br>6      | 8<br>0<br>0 | 6<br>0 | 0.<br>3<br>2 | 0.<br>3<br>4 | 7<br>5<br>0 | 5<br>0 | 3<br>3<br>0 | 3<br>8<br>0 | 1.<br>4<br>2 | 2<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0 | 2<br>4<br>0 |
| e<br>n<br>1<br>2<br>1/<br>6 | 1<br>2<br>0 | 6<br>0 | 0.<br>4<br>2 | 0.<br>4<br>2 | 1<br>2<br>0 | 5<br>0 | 3<br>3<br>0 | 3<br>8<br>0 | 1.<br>4<br>4 | 2<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0 | 3<br>9<br>0 | 3<br>9<br>0 |
| e<br>n<br>2<br>0<br>0/<br>6 | 2<br>0<br>0 | 6<br>0 | 0.<br>5<br>2 | 0.<br>3<br>2 | 1<br>9<br>0 | 5<br>0 | 4<br>5<br>0 | 3<br>8<br>0 | 1.<br>4<br>5 | 2<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0 | 3<br>9<br>0 | 3<br>9<br>0 |
| e<br>n<br>3<br>0<br>0/<br>6 | 3<br>0<br>0 | 6<br>0 | 0.<br>5<br>8 | 0.<br>3<br>2 | 2<br>7<br>0 | 5<br>0 | 5<br>5<br>0 | 3<br>8<br>0 | 1.<br>4<br>6 | 1<br>5<br>0 | 1<br>0<br>0 | 4<br>0<br>0 | 4<br>0<br>0 |





产品图

适用行业

矿用防爆风机，高温

固态继电器

民用风机，厂用

电流互感器 断路器 交流接触器 稳压器 风机 电机 电力液压制动器 低  
压接触器 温度控制器 温控器

高低

风机专用电机，电

高低压

断路器系列;防爆，高压真  
，线卡系列;仪器仪表系列  
电f360，rcbo，nfin，l7;电磁  
;信号灯系列;墙壁开关系列

abb系列;胶木壳系

我们的销售渠道

我公司主要销往的城市分别有:上海、浙江、江苏、安徽、内蒙古、新疆、重庆、云南、陕西、河北、河南、  
东、广西、香港、吉林、黑龙江、辽宁、宁夏、甘肃、陕西、山东、福建、海南等地。多年来我们凭借良好的  
了长期合作的关系。

售前服务

- 一、提供技术咨询：0577-61721053我们会在10个小时以内，根据您的需要为您提供任何专业技术及价格方面  
并且邮寄相关样品及产品资料，或者及时对于您所关心的任何问题给予快速回复等等。
- 二、提供考察接待：我们欢迎您随时随地莅临公司现场考察，并为您提供任何便利条件。

售中服务

- 一、无论您是国外的客户还是国内的客户，无论您是我们的老客户还是我们的新朋友，无论您的合同金额是  
，我们都将诚信、公平、热情、严谨地同一对待； 二、  
我们保证守时、保质、保量地严格执行合同规定的各项条款，并且为客户提供超值的服务等。

售后服务

我们建立了全球售后服务信息处理系统，24小时跟踪客户。 一、自购买之日起，提供各种技术培训。 二  
物流：顺丰速运、尊龙快运、天天快运、及全国公铁联运。目的地：全国主要城市或中转、主要港口

#### 运费说明

物流：顺丰速运、申通快递、圆通快递、尊龙快运、天天快运、及全国公铁联运。目的地：全国主要城市或主要港口（宁波、上海、厦门、福州、广州等）。

可代办运输运费到付，也可含运费送货

#### 联系我们

手 机：15726870120

电 话：0577-62759353

传 真：0577-56848069

qq：613932483

613932484

地 址：中国浙江乐清柳市

本产品的加工定制是是，品牌是其他，适用机械是广泛，型号是Ed-80/6，种类是液压推动器，重量是10 KG