

# ESHINE液压泵VHO-F-08-A1 VHO-F-10-A1 VHO-F-12-A1叶片泵电动

产品名称	ESHINE液压泵VHO-F-08-A1 VHO-F-10-A1 VHO-F-12-A1叶片泵电动
公司名称	苏州康诺嘉机电有限公司
价格	1223.00/台
规格参数	液压泵:ESHINE
公司地址	苏州市相城区人民路
联系电话	15312177221 18962196356

## 产品详情

ESHINE液压泵VHO-F-08-A1 VHO-F-10-A1 VHO-F-12-A1叶片泵电动 ESHINE液压泵VHO-F-08-A1 VHO-F-10-A1 VHO-F-12-A1叶片泵电动

可在顶部、底部安装手动操作机构。

操作力矩小、操作方便，省力灵活。

齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。

气缸选用铝金材料，重量轻、外形美观。

齿条式连接可调节开启角度、额定流量。

，结构，重量轻，启闭迅速。

标准连接为产品的安装更换提供了方便。

执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。

采用适应的材料以满足低、中、高温不同介质温度及腐蚀性介质。

两端调节螺钉可使标准产品在 $0^{\circ}$ 和 $90^{\circ}$ 有 $\pm 4^{\circ}$ 的可调范围。确保与阀门的同步精度。

选用橡胶或塑料等软质密封制作的蝶阀，密封性较好。由于蝶阀为易损件，应视介质特性而守时替换。

阀材料约束，通风蝶阀适用于低压和温度相对不高的场合。

通风蝶阀按结构办法可分为：屋式、直流式、截止式、直通式、闸板式和直角式六种；联接办法一般为法兰联接；按驱动办法可分为手动、电动和气动三种，其间气动驱动又分为常开式、常闭式和往复式三种。

一般不宜用于温度高于 $60^{\circ}$ 度及输送有机溶剂和强氧化介质的管路中，也不宜在较高压力的管路中运用。