

整体直式电液推杆 恒瑞 DYTZ

产品名称	整体直式电液推杆 恒瑞 DYTZ
公司名称	东台恒瑞机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒瑞 型号:DYTZ 适用范围:冶金矿山电力煤炭机械
公司地址	东台市五烈镇沙河工业园区
联系电话	15358206766 15295386595

产品详情

品牌	恒瑞	型号	DYTZ
适用范围	冶金 矿山 电力 煤炭 机械	公称压力	0 (MPa)

电液推杆与电动推杆、电动执行机构、液压缸、气缸相比，有如下优点：

- 1、具有可靠的过载自动保护性能，即使超负荷或运行至行程终点时，电机照样可正常运转，却不会烧毁或损坏其它机件。电动推杆和电动执行机构则无法可比。
- 2、电液推杆可以带负荷启动，而电动推杆和执行机构却很困难。
- 3、同一台电液推杆在其额定的推、拉力范围内，其推、拉力可无极调节，所以驱动力范围广，而电动推杆和气缸则无法办到。
- 4、在推力和速度相同的情况下，电液推杆消耗的电是电动推杆和电动执行机构的一半。
- 5、电液推杆采用全液压转动，动作灵敏，运行平稳，能有效地减缓外来的冲击力，行程控制准确，气缸、电动推杆和电动执行机构则不能做到。
- 6、电液推杆采用机、电、液一体化全封闭结构，工作油路循环于无压的封闭铜筒内，体积小、不漏油，便于安装维修。在恶劣的环境下不吸尘、不进水、内部不锈蚀，使用寿命比气缸、电动推杆、电动执行机构长久。
- 7、投资小，气缸需建昂贵的空压站，且气压管路易泄漏，气压不稳定，噪音高；液压缸需建液压站，而电液推杆只需接通电源即可使用。
- 8、维修方便。在特殊情况下，电液推杆只需更换即可，而液压缸则需先慢慢查明故障原因，再进行仔细

维修，这将影响全部工作的正常运行。

dytzw(i),(ii)整体直式微型电液推杆可用于往复推拉直线（或往复旋转一定角度）运动，可用于上升、下降或夹紧工作物的场所，也可用于距离及高空危险地区，并可和计算机联网进行集中(程序)控制。广泛应用也冶金、矿山、煤炭、电力、机械、粮食、水泥化工、水利、运输等行业，是不可缺少的通用动力源。

可以根据客户需求制定一定的行程范围及速度范围。