

动力单元|液压动力单元|气压动力单元|增压系统

产品名称	动力单元 液压动力单元 气压动力单元 增压系统
公司名称	深圳市亿威仕流体控制有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:亿威仕
公司地址	深圳市宝安区石岩街道办水田社区捷家宝路9号 羿松生态科技园A栋
联系电话	86-075586069900 15814415510

产品详情

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1187&id=1324>

动力单元

设备简介：<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1187&id=1324>

2 液压动力单元：可用于液压工具的动力源、液压增压系统、压力试验检测设备的增压装置等；

2 气压动力单元：可用于气动工具的动力源、气压增压系统、气体充装、气密性试验、密封性能检测等。

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1187&id=1324>

主要技术参数：

2 加压范围：液压0 ~ 690mpa、气压0~210mpa；；

- 2 介质：（液压）水或油、（气压）空气、氮气、氢气、氩气、氦气、二氧化碳、氧气（其他特殊介质请咨询）；
- 2 输出流量：根据需要选择；
- 2 驱动方式：气动/电动；
- 2 控制方式：自动/手动。

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1187&id=1324>

相关文档

[上海消防研究所--高压气动工具综合试验装置、自动控制液压试验台、水压试验台、气压试验台](#)

[江汉四机厂_井控管汇及阀门高压水压检测中心 国家机动车产品质量监督检验中心\(上海\)](#)

[汽车空调调温器漏失量试验台的工作原理（图）车载试压系统](#)

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1187&id=1324>