

履带式移动电站焊接工作组MPS-H100

产品名称	履带式移动电站焊接工作组MPS-H100
公司名称	洛阳德平科技股份有限公司
价格	300000.00/台
规格参数	功率:132KW 发动机:康明斯 电焊机:4台直流电400
公司地址	河南省洛阳市河洛路三元工业园
联系电话	0379-64609116 15824904255

产品详情

公司对管道使用设备进行了多年的研究，从高可靠性、良好的节能、整机刚性及越野性能考虑，为MPS-H系列移动电站配备了履带式全刚性船形结构底盘，变量开式液压系统（液压离合行走系统年节约燃油费5-10万元），伺服先导操作系统，液压离合装置。为提高发电效率，MPS-H系列移动电站采用了发动机、发电机和液压泵刚性直联结构。

1、移动电站良好的越野性能：

10吨挖掘机底盘

船型平台车架

91KN强大牵引力。

2、移动电站提高生产效率，节油11.2%：

大功率&低油耗发动机。

3、液压离合行走系统，年节约燃油费5-10万元：

悬臂吊独立液压系统，可360°回转。

4、移动电站舒适的操作空间：

装备安全、震动小的YF-3驾驶室。

标配悬浮座椅，舒适美观。

移动电站降低保养成本：

发动机、发电机及液压泵刚性直联。

双侧检修平台便于发动机的保养。

5、移动电站方便转场作业：

车身设有内嵌式起吊钩，轻松起吊装运。

6、移动电站液压离合专利设计：

移动电站液压离合系统使本机在焊接作业时，液压泵空转的功率仅为1.2KW，而液压泵未加离合系统时液压泵空转的功率应为9.5KW，一项就节约了8.3KW，年节约燃油费用5-10万元！