

HGP-3A-F-6-R-X-2B-10唯冠WINNERWORKER液压泵

产品名称	HGP-3A-F-6-R-X-2B-10唯冠WINNERWORKER液压泵
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

WINNERWORKER叶片泵PVDP-3-70-3-7-11

WINNERWORKER叶片泵PVDF-30-70-30-70-11

WINNERWORKER液压泵PVF-20-70-11

WINNERWORKER液压油泵PVF-30-70-11

WINNERWORKER唯冠叶片泵PVF-40-70-11

台湾唯冠叶片泵PVL2-65-FR

唯冠齿轮泵HGP-3AF30R

唯冠齿轮泵HGP-3AF17R

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-3C6-02G-D2-30

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2D2-02G-A1-20

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2D3-02G-A1-20

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2B2-02G-A1-20

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2B3-02G-A1-20

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2D2-02G-A1-30

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2D3-02G-A1-30

唯冠WINNERWORKER电磁阀WE-2B2-02G-A1-30

在本实施例中，所述伸缩件一3和伸缩件二4为电动伸缩杆，所述固定底座1上设有蓄电池22，所述蓄电池22通过导线连接到伸缩件一3和伸缩件二4以及放线电机9。在野外工作时，方便进行架线。

在本实施例中，所述缓冲支架13上还设有一还设有一电子计米器21，所述电子计米器21的型号为JC-L。进行记录已经架设完成的架空线10。

在本实施例中，所述移动滚轮2设有四个。方便固定底座1的移动。

工作原理：本实用新型设置了移动组件和放线组件，首先移动组件包括固定底座1和移动滚轮2，移动滚轮2进行移动固定底座1，伸缩件一3和伸缩件二4用于将固定底座1固定，伸缩件一3和伸缩件二4的活动端抵靠在地面上，避免固定底座1的移动，避免工作人员人工搬运放线组件，放线组件包括放线支架7、放线转轴8以及放线电机9，首先架空线10卷绕在放线转轴8上，放线转轴8与放线支架7转动连接，放线电机9带动放线转轴8转动，因为架空线10一般比较重，当其卷绕在放线转轴8上时，若是通人工拉动，会耗费大量的人力，加重劳动人员的工作强度，所以利用放线电机9进行转动，架空线10的活动端穿过放线滑轮12和放线支杆11，然后经过缓冲支架13，架空线10绕缓冲转轴14一周后，开始人工架设，这样是为了保持张力，并且缓冲转轴14的外部设有限位件15，当不使用时，避免缓冲转轴14的转动，从而保持架空线10稳定的向外输出，也可以降低工人的劳动量。