WANNER万纳尔美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G10XKCTHFECH

产品名称	WANNER万纳尔美国HYDRA- CELL隔膜高压泵G10XKCTHFECH
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

工作台底部设有与轨道相互对应的固定块,所述工作台通过固定块沿着轨道前后移动有效的对工作台进行固定。

[0009]作为优选,所述钻头夹具为可拆卸结构,方便对钻头夹具进行拆卸,方便清洗、维护。

[0010]有益效果:

本发明采用了上述技术方案提供一种水钻模具打孔设备,弥补了现有技术的不足,设计合理,结构牢固,工作可靠,工作效率高,操作方便,降低安全隐患,使用安全。

美国HYDRA-CELL真空高压泵G40XDSTNNNCB

美国HYDRA-CELL高压泵凸轮组件D10-007-1210

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G25EDCJCCECH

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G03XKSJHFEHA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G03XKSGHFEHA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G03XKSGHFECA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G03XKSGSNEMA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G03EKSGCCEMA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G03BDSPHFSHA

美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G10XKSGHFEHB 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G10XKBPSFEMA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G10XKCTHFECA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G10XKCTHFECH 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G10XRCTHFECA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G13XKSGSNEMA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G25XKCTHFECA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G35XKBTHFECA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵D10EKCGSFECA 美国HYDRA-CELL隔膜高压泵G25XKSGHFEHB **HYDRA-CELL G-20**

HYDRA-CELL G-03

HYDRA-CELL G-04

HYDRA-CELL M-03

HYDRA-CELL G-10

HYDRA-CELL G-12

HYDRA-CELL G-15

HYDRA-CELL G-17

HYDRA-CELL G-25

HYDRA-CELL G-35

HYDRA-CELL G-66

HYDRA-CELL MT8

HYDRA-CELL P100

HYDRA-CELL P200

HYDRA-CELL P300

HYDRA-CELL P400

日本NOP油泵TOP-210HBVD 日本NOP油泵TOP-210HBVB 日本NOP油泵TOP-212HBVD 日本NOP油泵TOP-212HBVB 日本NOP油泵TOP-216HBVD 日本NOP油泵TOP-216HBVB 日本NOP油泵TOP-220HBVD 日本NOP油泵TOP-220HBVB 油泵TOP-10MA日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-10AVB日本NOP/Nippon 油泵TOP-13MAVB日本NOP/Nippon 油泵TOP-10MAVB日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-13MA日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-212HBVB-2L日本NOP/Nippon 齿轮泵N320HVB日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-1ME200日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-GPL-150IVB-4VBP日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-1ME200-13MAVB日本NOP/Nippon 摆线泵TOP-12MA日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-208HBFRVB日本NOP/Nippon 齿轮泵浦TOP-12MAVB日本NOP/Nippon 齿轮泵TOP-12AVB日本NOP/Nippon

【附图说明】

[0011]图1为本发明的结构示意图,

油泵TOP-11MAVB日本NOP/Nippon

图2为本发明的纵向滑轨的结构示意图,

图3为本发明的工作台的结构示意图。

[0012]图中,底座1、机架2、工作台3、移动台4、安装板5、电机6、轴承座7、轨道8、纵向轨道9、丝杆10、钻头夹具11、弹簧夹头12、横向轨道13、固定块14。