**DBSW-57C挖掘机工作泵模型**



一、功能特点

1.采用翻新GJW111型挖掘机工作泵总成(附件齐全)进行解剖，各零部件齐全，能够全面的展示总成的内外结构。

2.通过解剖和各剖面喷涂不同颜色，使内外部件的机械结构和相互之间的装配关系清楚的显现在外面。

3.设备底座架采用40\*40\*3.0mm方管焊接而成，表面经喷涂工艺处理。

4.移动台架底部带有自锁脚轮装置，可移动式，方便教学。

二、基本配置(每台)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名       称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 解剖挖掘机工作泵总成 |  | 套 | 1 |
| 2 | 设备底座架(带有自锁脚轮装置) | 400×300×500mm(长×宽×高)； | 台 | 1 |