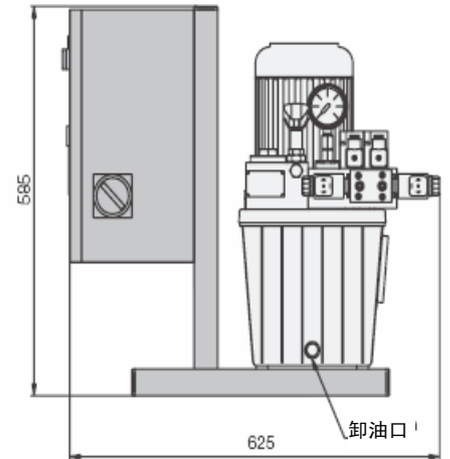
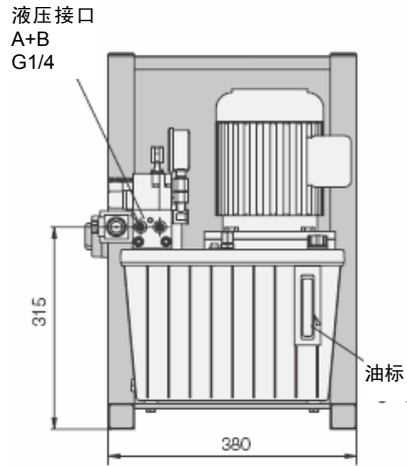


## 液压站

### 带双手安全操作盘 最大工作压力 500/250/160bar



#### 双手安全操作盘

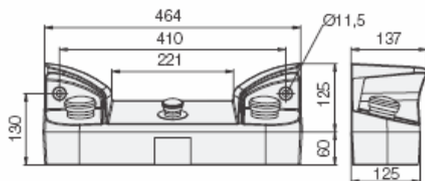
如果工装夹具在夹紧操作区域可能出现危险伤害的情况，建议采用这类带双手安全控制盘的液压站，以避免双手进入这类危险的区域。

两只按钮在 0.5 秒内要同步按下。

双手安全操作盘的基座采用塑料 (Lexan 503R 颜色 RAL7035)，由两个蘑菇形按钮开关和一个报警按钮开关组成。

该操作盘与一根 3 米长的电线相连接至电气控制箱。

双手安全操作盘符合标准 EN 574 的要求。



#### 电气控制

电气控制安装在 380×380×210mm 的控制箱内，它通过一个安装框架和液压泵站相连接。

电气控制和标准 VDE0100 相符合。

#### 出厂状态

-与电源连接和加油后方可准备运作。

-高压滤油器 10μm

-压力表

-溢流阀

-控制箱门上控制电压的灯

-控制箱门上温度和油位控制的指示灯

-在电磁阀上发光的连接插头

-在压力开关上发光的连接插头

#### 液压

这种液压控制的液压站适合于有双手安全操作和电气控制安全功能要求的场合，其回路设计满足双作用油缸的工作。

只有通过三位四通换向阀的电磁铁驱动来使得油缸动作。驱动电压的中断会引起油缸停止动作。

双手安全操作盘和电气控制箱与液压站的连接符合关于液压工装夹具中事故预防的德国有关规定。

#### 液压特性

电源电压 400V 3PE 50Hz

控制电压 24V DC

储油量 11 l

可用油量 6 l

油的型号 HLP32  
DIN51519/51524

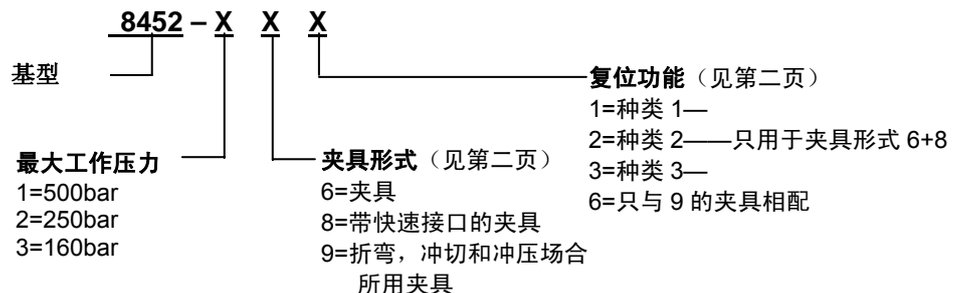
#### 液压接口

A+B G1/4

(如果采用单作用夹紧油缸，接口 B 由 G1/4 的闷头螺钉封闭。)

最大工作压力	[bar]	500	250	160
流量	[cm <sup>3</sup> /s]	15	41	75
	[l/min]	0.9	2.5	4.5
比率	[kW]	0.75	1.1	1.1

#### 型号.



网址: www.fdzc.net 联系人: 程家雄 手机: 13601809714

联系电话: 021-51872743

E-mail: chengff@sh163.net

