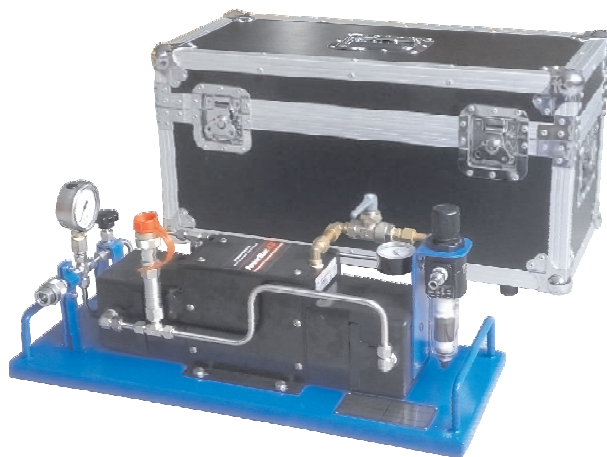


氮气弹簧充气设备

功能特点：

- 采用美国原装进口泵和高压管阀件
- 通过压缩空气驱动原理
- 符合行业需求的各种框架式设计
- 结构轻巧，移动方便
- 操作简单，性能稳定，故障率低
- 配置高压软管以及各种快插
- 可配置航空便携箱,方便使用
- 可配置记录仪，测试数据存储打印



技术规格：

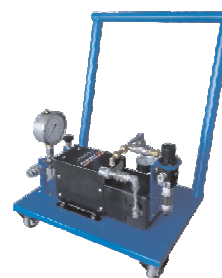
泵的类型	气驱活塞泵（气体专用）
压力范围	DB-G12/DB-G19: 23.4MPa (3400Psi) DB-G13/DB-G20: 34.5MPa (5000Psi)
设备选型	DB-G12/DB-G13: 单头泵 DB-G19/DB-G20: 双头泵
压力表	机械式压力表，精度1.6%FS 可选精密压力表
机架	板式、便携式、框架式、车载式可选 不锈钢材质可选
控制系统	面板安装调节阀，控制阀，卸荷阀等
配置	便携箱、高压氮气软管、高压管（配快插）
其他	可配置压力分析仪、氮气弹簧充气用管路系统
重量	18-46Kg



便携式-单头



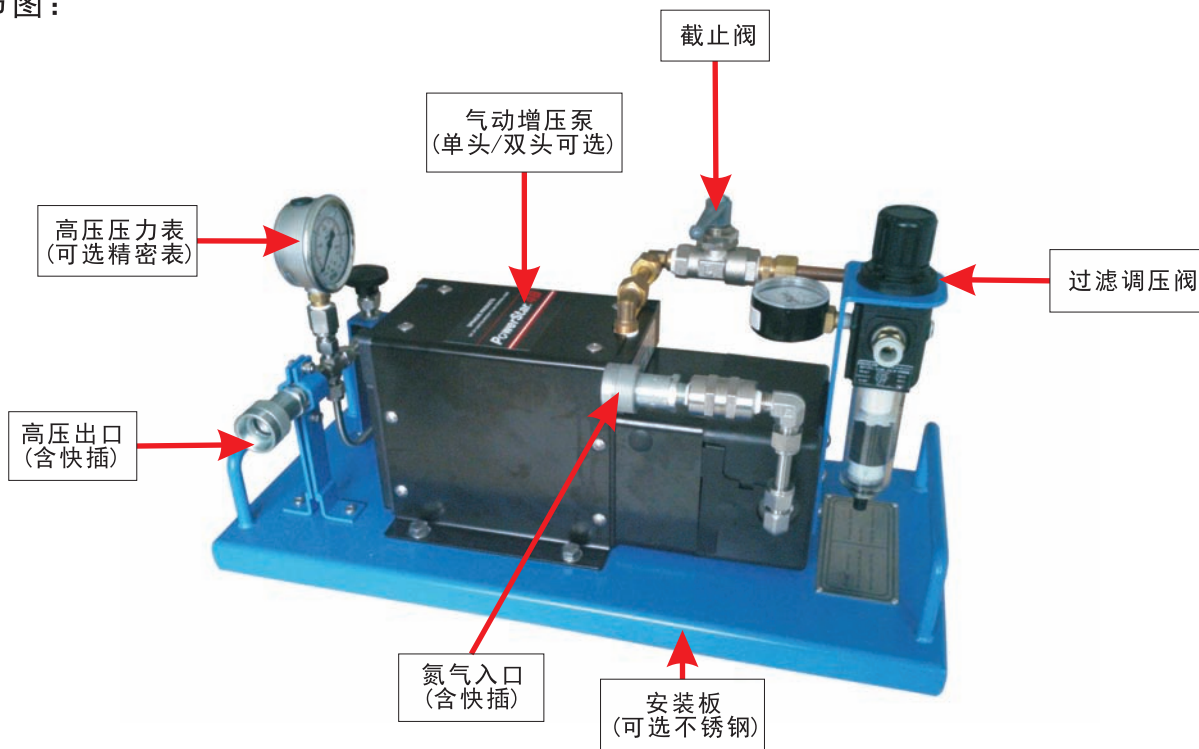
便携式-双头



车载式

订购提示：请订购设备之前，请告知氮气弹簧充气压力以及充气量，以方便选型。如有任何疑问，请联系我司售前工程师。

细节图：



性能表：

型号	预增压力 (Psi)	最高压力 (Psi)	输出流量-立方英寸/分 (SCIM)						
			输出压力-Psi						
			600	800	1000	2000	3000	4000	5000
DB-G12	400	3400	4388	4342	4296	3683	3314		
DB-G12	500	3400	5447	5390	5332	4571	4114		
DB-G13	400	5000	2747	2709	2517	2382	2248	2171	
DB-G13	500	5000	3410	3362	3124	2957	2790	2694	
DB-G19	300	3700	5661	5602	5542	4752	4276		
DB-G19	400	3800	7460	7381	7303	6261	5634		
DB-G19	500	3900	9260	9163	9064	7771	6994		
DB-G20	400	5400	4670	4605	4279	4049	3822	3691	2117
DB-G20	500	5500	5797	5715	5311	5027	4743	4580	2627
型号	预增压力 (Psi)	最高压力 (Psi)	给100立方英寸容器充气至对应压力所需时间-分						
			输出压力-Psi						
			600	800	1000	2000	3000	4000	5000
DB-G12	400	3400		0.8	1.1	3.0	5.3		
DB-G12	500	3400		0.4	0.9	2.5	4.3		
DB-G13	400	5000		1.0	1.5	4.4	7.6	11.1	15.1
DB-G13	500	5000		0.6	1.0	3.3	5.9	8.7	11.9
DB-G19	300	3700		0.6	0.9	2.4	4.1	10.0	
DB-G19	400	3800		0.4	0.6	1.7	3.0	7.4	
DB-G19	500	3900		0.2	0.4	1.3	2.4	5.8	
DB-G20	400	5400		0.6	0.9	2.6	4.4	6.5	8.9
DB-G20	500	5500		0.4	0.6	2.0	3.4	5.1	7.0