



氢气增压单元

HPB-1300-S010P4BS034

行业应用

适用于氢气高压反应釜实验等场合。

主要特点

1. 便携管式框架单元，氢气增压专用。主机采用气驱泵为压力输出源，输出压力稳定且可调节；
2. 利用电接点压力表和电磁阀可自由设定输出压力和实现泵的自动启停；
3. 设备采用美国原装进口“Sprague Products”气体增压泵等大量国外进口元件组装，具有防爆、升压速度可控、性能可靠、适用范围广等特点。

技术参数

1. 介质：氢气；
2. 压力：最大输出压力 26.4MPa；
3. 动力要求：洁净干燥的压缩空气，1.0 标准米³/分钟@0.69MPa，供气压力小于 1MPa；
4. 外形尺寸和重量：长 760*宽 480*高 425（mm），重量约 42.5kg；
5. 其他：其它增压比率。