

# 潜水救援用宝华充气泵JII-W-H空气滤芯N4823

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 潜水救援用宝华充气泵JII-W-H空气滤芯N4823       |
| 公司名称 | 山东齐安华业电子科技有限公司                   |
| 价格   | .00/台                            |
| 规格参数 | 品牌:德国宝华<br>型号:JII-W-H<br>产地:德国   |
| 公司地址 | 济南市章丘区双山街道世纪大道1526号诺德商业街28B段2121 |
| 联系电话 | 0531-59874208 13176010851        |

## 产品详情

潜水救援用宝华充气泵JII-W-H空气滤芯N4823

空气压缩机(JUNIOR II)空气呼吸器充气泵的构造

高压呼吸空气压缩机(JUNIOR II)空气呼吸器充气泵的构造及工作原理

目前国内使用广泛的便携式高压空气充气泵

排气量：100升/分钟（标准状态）

排出压力：30Mpa

功率：2.2kw

驱动方式：电动或汽油机

重量：46kg

制造标准：EU 89/392 EWG

压缩机机体 JUNIOR II：

JUNIOR 的核心部件为高压压缩机机体。可靠，几十年来久经考验，在全球使用数量过 100,000 台。

得益于经过高原珩磨的气缸和的冷却系统，压缩机机体可以用于许多使用范围。

通过易接触的加油口接头和排油口可以方便地换油。量油尺可以有效地检查油位。较长的换油周期和耐磨的活塞环可以降低运行成本。

过滤系统 P 21 :

过滤系统 P 21 带有集成的油水分离器以及保压止回阀，可以在使用原装 BAUER 滤芯的情况下保证可靠地制备符合 DIN EN 12021? 标准的呼吸空气。经过工装样件检测和铅封的终端压力安全阀可以保证特别高的运行稳定性。可制备的空气量为 140 m<sup>2</sup>。

在根据运营商操作说明书或操作手册进行正常保养和安装时，并且当进气空气中的 CO<sub>2</sub>浓度不超过规定的标准值时。

B-TIMER 滤芯监控装置 :

在的微电子 B-TIMER 上显示运行小时和已达到的滤芯饱和度。过闪光发出即使到期的滤芯更换作业信号。同时显示所需滤芯的订购编号。这样可以随时地利用过滤器的容量。

填充装置 :

填充装置由一根柔软的“ UNIMAM ” 高压填充软管和填充阀组成，包括终端压力表。终压力表可以方便地读取填充压力。通过坚固的橡胶衬套防止其受到损伤。

两种不同的填充软管装置 :

由无害、长使用寿命软管材料制成的高品质 UNIMAM 高压填充软管可以实现灵活和安全的操作。得益于可旋转的软管接头，可以将填充阀快速、方便、稳定地连接到呼吸空气气瓶上。

潜水救援用宝华充气泵JII-W-H空气滤芯N4823

宝华充气泵在气瓶上要注意的细节 :

在化工行业、医疗行业、潜水俱乐部中，宝华充气泵的使用，是较为常见的一种空气压缩工具，它们能够把空气浓具出一份精细化的模式，在潜水俱乐部里，潜水员在水里潜水时都是需要新鲜空气进行呼吸的。然而，值得我们注意的是，我们在使用它们进行工作，亦或者是填充空气的时候，一定要注意气瓶的情况。下面来看看要关注哪些问题？

其一，开启时要注意密封性。众所周知，气瓶是容纳空气的瓶子，它们虽然没有任何的质量优势，但是，我们特别注意开启时候的密封性。如果没有密封效果，亦或者是该效果的不到位，有缝隙等等都会造成空气从中溢出的情况，从而造成难以填充的效果，甚至是融合进杂质的情况。

其二，关闭时要注意排污性。我们在使用空气填充泵把气瓶填充好空气后，一定要注意排污的效果。我们都知道，空气在经过填充泵进行填充的时候，过滤网层是排除其杂质，污染物的主要程序，所以，在关闭气瓶质检，我们要注意过滤器的卸载，只有这样，才能够确保使用空气留存的纯净性。

其三，充气时要注意过滤效果。过滤，是净化空气，给空气杂质，尘埃，细菌等情况排除，去除的主要程序。如果没有此过程，那么在空气填充到气瓶内的时候，就难免会出现杂质的现象，纯净效果也会随之降低。所以，在进行气瓶充气的时候，过滤方面一定要注意。

以上几点就是我们在使用宝华充气泵时要注意的气瓶效果，只有开启的密封，关闭的排污以及过滤的效果，才能够确保气瓶内空气的安全，有效，纯净效果，才能够有利于深化作业的模式。