

## 特点和优势

- 模制批号以实现全面可追溯性
- 尽量减小管路中的湍流
- 螺距校准为每转 2 mm，从而实现受控限流
- 适用于高压湿热灭菌和伽马辐照灭菌
- 采用 USP VI 级增强型尼龙模制而成



## 技术规格

	BioValve
最大工作压力	10 bar
最大工作压力	145 psi
高压湿热灭菌稳定性	121 °C 30 分钟
伽马稳定性	累计最大 40 kGy
保存期限	5 年
认证	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 7 级, ISO 9001, USP VI 级
尺寸	1/2-1 1/4 OD Tube, 1/8-3/4 OD Tube in
数量	5 PCS

## 主要材料

	BioValve
材料	玻璃纤维增强型尼龙 66

## 产品代码

零件号	尺寸	材料	最大工作压力		最大累计伽马剂量
BV0500NW	1/8" - 3/4" - 软管外径	尼龙 66	150 psiG	10 bar	40 kGy
BV1000NW	1/2" - 1 1/4" - 软管外径	尼龙 66	150 psiG	10 bar	40 kGy

免责声明：Watson-Marlow Limited 保留对规格数据作出改动的权利，不再另行通知，如有需求，请联系具体技术人员。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Watson-Marlow 和 WMArchitect 是 Watson-Marlow Limited 的注册商标。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValve 和 BioTube applicator 是 BioPure Technology Limited 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。Q-Clamp 需经授权方可使用。

[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)



04 July 2024