

地下水采样气囊泵

吉奥特 PVC 气囊泵

吉奥特的 PVC 气囊泵源自于本公司与美国地质勘探局联合研制的第一代用于地下水水质及污染物监测的气囊泵。最大工作深度达 250 英尺 (76.2 米)。独特的设计使得泵体对水流扰动程度尽可能的小，从而获得高质量的采样结果。

FEATURES 特点

- 真正低流量采样，对水流低扰动
- 专用原生 PTFE 树脂气囊，使用寿命
- 专用或便携式采样系统
- 适用于井的直径不小于 2" (5 cm)
- 带滤网的进水口，延长气囊使用寿命
- 可选的下沉式取水口组件满足更大深度的取样需要

BLADDER PUMP MODELS 型号

A. GEO1.66PVC36

经济耐用的 PVC 结构，大容积泵。
适用于 2" (5 cm) 或更大直径的井

B. GEO1.66PVC18

材料同上，容积略小

SPECIFICATIONS 规格

	GEO1.66PVC18	GEO1.66PVC36
泵壳材质	PVC	PVC
气囊材质	原生 PTFE	原生 PTFE
外径	1.66" (4.2 cm)	1.66" (4.2 cm)
重量	1.1 lbs. (0.5 kg)	1.8 lbs. (.82 kg)
容积/循环	3.5 oz./105 ml	7 oz./207 ml
适用最小井内径	2" (50 mm)	2" (50 mm)
工作压力	10-125 psi (.7-8.6 bar)	10-125 psi (.7-8.6 bar)
最小工作压力	5 psi (.34 bar)	5 psi (.34 bar)
最大采样深度	250' (76.2 m)	250' (76.2 m)



进一步咨询，请致电吉奥特，010-8225-1190

吉奥特美国总部

美国 • 科罗拉多州 • 丹佛市东40号大街2650号邮编80205
电话: 001-303-320-4764 • 001-800-833-7958 • 传真: 001-303-322-7242
电邮: sales@geotechenv.com • 公司网站: www.geotechenv.com

geotech_pvc_bladder_pumps_chinese.qxp 10/25/12

吉奥特北京联络处

中国 • 北京 • 朝阳区
德外马甸裕民路12号, 元辰鑫大厦 E2座 2406 室 邮编: 100029
电话: 86-10-8225-1190 • 传真: 86-10-8225-1957
电邮: beijing@geotechenv.com • 公司网站: www.geotechenv.com