



ENVIONEER

NANOPURE-Plus® 2.0

净水器过滤媒介



饮水侧面照

附和正电荷的纳米纤维素酶过滤媒介可增大净水器过滤效果和赋予卓越性能

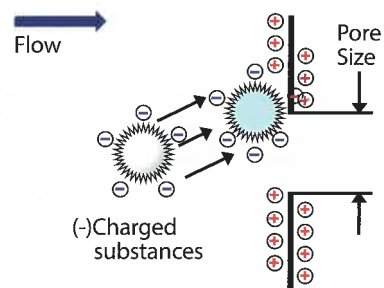
我司 NANOPURE-Plus® 2.0 由环保材质与创新技术，严格标准而制成。保障最高媒介质量的同时为人类健康和环保作出贡献

特点 & 优势

- 高流量同时也可保证高效过滤与低差压现象
- 纤维素酶纳米纤维为基础的过滤媒介表面和内部气孔中负荷正电荷
- 可去除病菌、细菌、孢囊等微生物
- 可提供矿物质等人体所必要的健康水
- 可提供定制化过滤器如多种形态过滤器及组成过滤模型

应用

- 柜台饮水机&橱柜饮水机
- 自来水净水器
- 反渗透膜预过滤装置
- 饮品



Low Pressure Drop, High Filtration Area

[Charge modified media]